# PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU					
PCT	To:					
NOTIFICATION OF ELECTION	Assistant Commissioner for Patents					
	United States Patent and Trademark					
(PCT Rule 61.2)	Office					
	Box PCT Washington, D.C.20231					
	ETATS-UNIS D'AMERIQUE					
Date of mailing (day/month/year)	7					
22 May 2000 (22.05.00)	in its capacity as elected Office					
International application No.	Applicant's or agent's file reference					
PCT/DE99/03365	GR 98 P 2962 P					
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)					
27 October 1999 (27.10.99)	27 October 1998 (27.10.98)					
Applicant						
FALKENBERG, Andreas et al						
The state of the s						
1. The designated Office is beauty assisted at its above.						
The designated Office is hereby notified of its election ma	de:					
X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:						
16 March 200	0 (16.03.00)					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:						
	·					
2. The election X was						
was not						
made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under						
Rule 32.2(b).						
•						
	·					
The International Bureau of WIPO	Authorized officer					
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	R. Forax					
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	elephone No.: (41-22) 338.83.38					

#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

## INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04B 1/707

A1

- (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:
- WO 00/25437

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

4. Mai 2000 (04.05.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03365

- (22) Internationales Anmeldedatum: 27. Oktober 1999 (27.10.99)
- (30) Prioritätsdaten: 198 49 556.0 V

- 27. Oktober 1998 (27.10.98) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FALKENBERG, Andreas [DE/DE]; Weissensteinstrasse 13, D-58093 Hagen (DE). BRAAM, Reinhold [DE/DE]; Nelkenweg 12, D-45731 Waltrop (DE). ROHE, Christoph [DE/DE]; Steubenstrasse 1, D-44803 Bochum (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, IN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

# Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

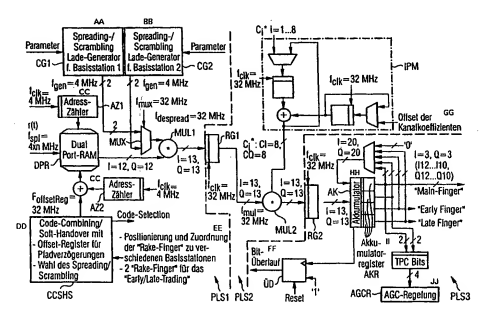
- (54) Title: RAKE RECEIVER IN THIRD GENERATION MOBILE RADIOTELEPHONE SYSTEMS
- (54) Bezeichnung: RAKE-EMPFÄNGER IN MOBILFUNKSYSTEMEN DER DRITTEN GENERATION

### (57) Abstract

The aim of the invention is to provide improved rake receivers for telecommunication systems wireless telecommunication for between mobile and/or stationary transmitters/receivers, especially third generation mobile radiotelephone systems which permit to cut down on the number of function blocks and logic gates used. To this end, a pipeline architecture is provided in which the individual arithmetic operations are pipelined.

#### (57) Zusammenfassung

Um einen Rake-Empfänger Telekommunikationssysteme mit drahtloser Telekommunikation zwischen mobilen und/oder stationären Sende-/Empfangsgeräten, insbesondere in Mobilfunksystemen der dritten Generation, gegenüber bekannten Rake-Empfängern derart verbessern, dass Einsparungen bezüglich der verwendeten Zahl von Funktionsblöcken und



- AA... SPREADING/SCRAMBLING CHARGING GENERATOR FOR BASE STATION I
- BB... SPREADING/SCRAMBLING CHARGING GENERATOR FOR BASE STATION 2
- CC... ADDRESS COUNTER
- DD... CODE-COMBINING/SOFT HANDOVER WITH
  - OFFSET REGISTER FOR PATH DELAYS
  - SPREADING/SCRAMBLING SELECTION
- EE... POSITIONING AND ASSIGNMENT OF THE RAKE FINGERS TO DIFFERENT BASE STATIONS

  - 2 RAKE FINGERS FOR EARLY/LATE TRADING

- FF... BIT OVERFLOW
- GG... OFFSET OF CHANNEL COEFFICIENTS
- HH ... ACCUMULATOR
- II... ACCUMULATOR REGISTER AKR
- JJ... AGC CONTROL

Logik-Gattern möglich ist, ist eine Pipeline-Architektur vorgesehen, in der die einzelnen Rechenschritte wie am Fliessband abgearbeitet werden.

# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑŬ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	<b>Island</b>	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PĹ	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Beschreibung

#### RAKE-EMPFÄNGER IN MOBILFUNKSYSTEMEN DER DRITTEN GENERATION

5

30

35

Telekommunikationssysteme mit drahtloser Telekommunikation zwischen mobilen und/oder stationären Sende-/Empfangsgeräten sind spezielle Nachrichtensysteme mit einer Nachrichtenübertragungsstrecke zwischen einer Nachrichtenquelle und einer Nachrichtensenke, bei denen beispielsweise Basisstationen und Mobilteile zur Nachrichtenverarbeitung und -übertragung als Sende- und Empfangsgeräte verwendet werden und bei denen

- 1) die Nachrichtenverarbeitung und Nachrichtenübertragung in einer bevorzugten Übertragungsrichtung (Simplex-Betrieb) oder in beiden Übertragungsrichtungen (Duplex-Betrieb) erfolgen kann,
  - 2) die Nachrichtenverarbeitung vorzugsweise digital ist,
- die Nachrichtenübertragung über die Fernübertragungsstrecke drahtlos auf der Basis von diversen Nachrichtenübertragungsverfahren FDMA (Frequency Division Multiple Access), TDMA (Time Division Multiple Access) und/oder CDMA (Code Division Multiple Access) - z.B. nach Funkstandards wie

DECT [Digital Enhanced (früher: European) Cordless Tele-communication; vgl. Nachrichtentechnik Elektronik 42 (1992) Jan./Feb. Nr. 1, Berlin, DE; U. Pilger "Struktur des DECT-Standards", Seiten 23 bis 29 in Verbindung mit der ETSI-Publikation ETS 300175-1...9, Oktober 1992 und der DECT-Publikation des DECT-Forum, Februar 1997, Seiten 1 bis 16],

GSM [Groupe Spéciale Mobile oder Global System for Mobile Communication; vgl. Informatik Spektrum 14 (1991) Juni, Nr. 3, Berlin, DE; A.Mann: "Der GSM-Standard - Grundlage für digitale europäische Mobilfunknetze", Seiten 137 bis 152 in Verbindung mit der Publikation telekom praxis

4/1993, P.Smolka "GSM-Funkschnittstelle - Elemente und Funktionen", Seiten 17 bis 24], UMTS [Universal Mobile Telecommunication System; vgl. (1): Nachrichtentechnik Elektronik, Berlin 45, 1995, Heft 1, Seiten 10 bis 14 und Heft 2, Seiten 24 bis 27; P.Jung, 5 B. Steiner: "Konzept eines CDMA-Mobilfunksystems mit gemeinsamer Detektion für die dritte Mobilfunkgeneration"; (2): Nachrichtentechnik Elektronik, Berlin 41, 1991, Heft 6, Seiten 223 bis 227 und Seite 234; P.W.Baier, P.Jung, A. Klein: "CDMA - ein günstiges Vielfachzugriffsverfahren 10 für frequenzselektive und zeitvariante Mobilfunkkanäle"; (3): IEICE Transactions on Fundamentals of Electonics, Communications and Computer Sciences, Vol. E79-A, No. 12, December 1996, Seiten 1930 bis 1937; P.W.Baier, P.Jung: "CDMA Myths and Realities Revisited"; (4): IEEE Personal 15 Communications, February 1995, Seiten 38 bis 47; A. Urie, M. Streeton, C. Mourot: "An Advanced TDMA Mobile Access System for UMTS"; (5): telekom praxis, 5/1995, Seiten 9 bis 14; P.W.Baier: "Spread-Spectrum-Technik und CDMA - eine 20 ursprünglich militärische Technik erobert den zivilen Bereich"; (6): IEEE Personal Communications, February 1995, Seiten 48 bis 53; P.G.Andermo, L.M.Ewerbring: "An CDMA-Based Radio Access Design for UMTS"; (7): ITG Fachberichte 124 (1993), Berlin, Offenbach: VDE Verlag ISBN 3-8007-1965-7, Seiten 67 bis 75; Dr. T. Zimmermann, Siemens AG: 25 "Anwendung von CDMA in der Mobilkommunikation"; (8): telcom report 16, (1993), Heft 1, Seiten 38 bis 41; Dr. T. Ketseoglou, Siemens AG und Dr. T. Zimmermann, Siemens AG: "Effizienter Teilnehmerzugriff für die 3. Generation 30 der Mobilkommunikation - Vielfachzugriffsverfahren CDMA macht Luftschnittstelle flexibler"; (9): Funkschau 6/98: R. Sietmann "Ringen um die UMTS-Schnittstelle", Seiten 76 bis 81] WACS oder PACS, IS-54, IS-95, PHS, PDC etc. [vgl. IEEE Communications Magazine, January 1995, Seiten 50 bis 35 57; D.D. Falconer et al: "Time Division Multiple Access Methods for Wireless Personal Communications"] erfolgt.

"Nachricht" ist ein übergeordneter Begriff, der sowohl für den Sinngehalt (Information) als auch für die physikalische Repräsentation (Signal) steht. Trotz des gleichen Sinngehaltes einer Nachricht - also gleicher Information - können unterschiedliche Signalformen auftreten. So kann z.B. eine einen Gegenstand betreffende Nachricht

- (1) in Form eines Bildes,
- (2) als gesprochenes Wort,
- 10 (3) als geschriebenes Wort,
  - (4) als verschlüsseltes Wort oder Bild übertragen werden.

Die Übertragungsart gemäß (1) ... (3) ist dabei normalerweise durch kontinuierliche (analoge) Signale charakterisiert, während bei der Übertragungsart gemäß (4) gewöhnlich diskontinuierliche Signale (z.B. Impulse, digitale Signale) entstehen.

Im UMTS-Szenario (3. Mobilfunkgeneration bzw. IMT-2000) gibt es z.B. gemäß der Druckschrift Funkschau 6/98: R.Sietmann 20 "Ringen um die UMTS-Schnittstelle", Seiten 76 bis 81 zwei Teilszenarien. In einem ersten Teilszenario wird der lizensierte koordinierte Mobilfunk auf einer WCDMA-Technologie (Wideband Code Division Multiple Access) basieren und, wie bei GSM, im FDD-Modus (Frequency Division Duplex) betrieben, während in einem zweiten Teilszenario der unlizensierte unkoordinierte Mobilfunk auf einer TD-CDMA-Technologie (Time Division-Code Division Multiple Access) basieren und, wie bei DECT, im TDD-Modus (Frequency Division Duplex) betrieben wird.

30

35

Für den WCDMA/FDD-Betrieb des Universal-Mobil-Telekommunikation-Systems enthält die Luftschnittstelle des Telekommunikationsystems in Auf- und Abwärtsrichtung der Telekommunikation gemäß der Druckschrift ETSI STC SMG2 UMTS-L1, Tdoc SMG2 UMTS-L1 163/98: "UTRA Physical Layer Description FDD Parts" Vers. 0.3, 1998-05-29 jeweils mehrere physikalische Kanäle, von denen ein erster physikalischer Kanal, der sogenannte Dedicated

PCT/DE99/03365

Physical Control CHannel DPCCH, und ein zweiter physikalischer Kanal, der sogenannte Dedicated Physical Data CHannel DPDCH, in bezug auf deren Zeitrahmenstrukturen (frame structure) in den FIGUREN 1 und 2 dargestellt sind.

5

10

15

20

25

30

35

Im Downlink (Funkverbindung von der Basisstation zur Mobilstation) des WCDMA/FDD Systems von ETSI bzw. ARIB wird der Dedicated Physical Control Channel (DPCCH) und der Dedicated Physical Data Channel (DPDCH) zeitlich gemultiplext, während im Uplink ein I/Q-Multiplex stattfindet, bei dem der DPDCH im I-Kanal und der DPCCH im Q-Kanal übertragen werden.

Der DPCCH enthält  $N_{\text{pilot}}$  Pilot-Bits zur Kanalschätzung,  $N_{\text{TPC}}$  Bits für eine schnelle Leistungsregelung und  $N_{\text{TFI}}$  Format-Bits, die die Bitrate, Art des Services, Art der Fehlerschutzcodierung, etc. anzeigen (TFI = Traffic Format Indicator).

FIGUR 3 zeigt auf der Basis eines GSM-Funkszenarios mit z.B. zwei Funkzellen und darin angeordneten Basisstationen (Base Transceiver Station), wobei eine erste Basisstation BTS1 (Sender/Empfänger) eine erste Funkzelle FZ1 und eine zweite Basisstation BTS2 (Sende-/Empfangsgerät) eine zweite Funkzelle FZ2 omnidirektional "ausleuchtet", ein FDMA/TDMA/CDMA-Funkszenario, bei dem die Basisstationen BTS1, BTS2 über eine für das FDMA/TDMA/CDMA-Funkszenario ausgelegte Luftschnittstelle mit mehreren in den Funkzellen FZ1, FZ2 befindlichen Mobilstationen MS1...MS5 (Sende-/Empfangsgerät) durch drahtlose uni- oder bidirektionale - Aufwärtsrichtung UL (Up. Link) und/oder Abwärtsrichtung DL (Down Link) - Telekommunikation auf entsprechende Übertragungkanäle TRC (Transmission Channel) verbunden bzw. verbindbar sind. Die Basisstationen BTS1, BTS2 sind in bekannter Weise (vgl. GSM-Telekommunikationssystem) mit einer Basisstationssteuerung BSC (BaseStation Controller) verbunden, die im Rahmen der Steuerung der Basisstationen die Frequenzverwaltung und Vermittlungsfunktionen übernimmt. Die Basisstationssteuerung BSC ist ihrerseits über eine Mobil-Vermittlungsstelle MSC (Mobile Switching Cen-

15

20

25

30

35

ter) mit dem übergeordneten Telekommunikationsnetz, z.B. dem PSTN (Public Switched Telecommunication Network), verbunden. Die Mobil-Vermittlungsstelle MSC ist die Verwaltungszentrale für das dargestellte Telekommunikationssystem. Sie übernimmt die komplette Anrufverwaltung und mit angegliederten Registern (nicht dargestellt) die Authentisierung der Telekommunikationsteilnehmer sowie die Ortsüberwachung im Netzwerk.

FIGUR 4 zeigt den prinzipiellen Aufbau der als Sende-/Empfangsgerät ausgebildeten Basisstation BTS1, BTS2, während FIGUR 5 den prinzipiellen Aufbau der ebenfalls als Sende-/Empfangsgerät ausgebildeten Mobilstation MT1...MT5 zeigt. Die Basisstation BTS1, BTS2 übernimmt das Senden und Empfangen von Funknachrichten von und zur Mobilstation MTS1..MTS5, während die Mobilstation MT1...MT5 das Senden und Empfangen von Funknachrichten von und zur Basisstation BTS1, BTS2 übernimmt. Hierzu weist die Basisstation eine Sendeantenne SAN und eine Empfangsantenne EAN auf, während die Mobilstation MT1...MT5 eine durch eine Antennenumschaltung AU steuerbare für das Senden und Empfangen gemeinsame Antenne ANT aufweist. In der Aufwärtsrichtung (Empfangspfad) empfängt die Basisstation BTS1, BTS2 über die Empfangsantenne EAN beispielsweise mindestens eine Funknachricht FN mit einer FDMA/TDMA/CDMA-Komponente von mindestens einer der Mobilstationen MT1...MT5, während die Mobilstation MT1...MT5 in der Abwärtsrichtung (Empfangspfad) über die gemeinsame Antenne ANT beispielsweise mindestens eine Funknachricht FN mit einer FDMA/TDMA/CDMA-Komponente von mindestens einer Basisstation BTS1, BTS2 empfängt. Die Funknachricht FN besteht dabei aus einem breitbandig gespreizten Trägersignal mit einer aufmodulierten aus Datensymbolen zusammengesetzten Information.

In einer Funkempfangseinrichtung FEE (Empfänger) wird das empfangene Trägersignal gefiltert und auf eine Zwischenfrequenz heruntergemischt, die ihrerseits im weiteren abgetastet und quantisiert wird. Nach einer Analog/Digital-Wandlung wird das Signal, das auf dem Funkweg durch Mehrwegeausbreitung

25

verzerrt worden ist, einem Equalizer EQL zugeführt, der die Verzerrungen zu einem großen Teil ausgleicht (Stw.: Synchronisation).

5 Anschließend wird in einem Kanalschätzer KS versucht die Übertragungseigenschaften des Übertragungskanals TRC auf dem die Funknachricht FN übertragen worden ist, zu schätzen. Die Übertragungseigenschaften des Kanals sind dabei im Zeitbereich durch die Kanalimpulsantwort angegeben. Damit die kanalimpulsantwort angegeben. Damit die kanalimpulsantwort geschätzt werden kann, wird der Funknachricht FN sendeseitig (im vorliegenden Fall von der Mobilstation MT1...MT5 bzw. der Basisstation BTS1, BTS2) eine spezielle, als Trainingsinformationssequenz ausgebildete Zusatzinformation in Form einer sogenannten Mitambel zugewiesen bzw. zugeordnet.

In einem daran anschließenden für alle empfangenen Signale gemeinsamen Datendetektor DD werden die in dem gemeinsamen Signal enthaltenen einzelenen mobilstationsspezifischen Signalanteile in bekannter Weise entzerrt und separiert. Nach der Entzerrung und Separierung werden in einem Symbol-zu-Daten-Wandler SDW die bisher vorliegenden Datensymbole in binäre Daten umgewandelt. Danach wird in einem Demodulator DMOD aus der Zwischenfrequenz der ursprüngliche Bitstrom gewonnen, bevor in einem Demultiplexer DMUX die einzelnen Zeitschlitze den richtigen logischen Kanälen und damit auch den unterschiedlichen Mobilstationen zugeordnet werden.

In einem Kanal-Codec KC wird die erhaltene Bitsequenz kanal30 weise decodiert. Je nach Kanal werden die Bitinformationen dem Kontroll- und Signalisierungszeitschlitz oder einem Sprachzeitschlitz zugewiesen und - im Fall der Basisstation (FIGUR 4) - die Kontroll- und Signalisierungsdaten und die Sprachdaten zur Übertragung an die Basisstationssteuerung BSC gemeinsam einer für die Signalisierung und Sprachcodierung/- decodierung (Sprach-Codec) zuständigen Schnittstelle SS übergeben, während - im Fall der Mobilstation (FIGUR 5) - die

10

Kontroll- und Signalisierungsdaten einer für die komplette Signalisierung und Steuerung der Mobilstation zuständigen Steuer- und Signalisiereinheit STSE und die Sprachdaten einem für die Spracheingabe und -ausgabe ausgelegten Sprach-Codec SPC übergeben werden.

In dem Sprach-Codec der Schnittstelle SS in der Basisstation BTS1, BTS2 werden die Sprachdaten in einem vorgegebenen Datenstrom (z.B. 64kbit/s-Strom in Netzrichtung bzw. 13kbit/s-Strom aus Netzrichtung).

In einer Steuereinheit STE wird die komplette Steuerung der Basisstation BTS1, BTS2 durchgeführt.

- In der Abwärtsrichtung (Sendepfad) sendet die Basisstation BTS1, BTS2 über die Sendeantenne SAN beispielsweise mindestens eine Funknachricht FN mit einer FDMA/TDMA/CDMA-Komponente an mindestens eine der Mobilstationen MT1...MT5, während die Mobilstation MT1...MT5 in der Aufwärtsrichtung (Sendepfad) über die gemeinsame Antenne ANT beispielsweise mindestens eine Funknachricht FN mit einer FDMA/TDMA/CDMA-Komponente an mindestens einer Basisstation BTS1, BTS2 sendet.
- Der Sendepfad beginnt bei der Basisstation BTS1, BTS2 in FIGUR 4 damit, daß in dem Kanal-Codec KC von der Basisstationssteuerung BSC über die Schnittstelle SS erhaltene Kontroll- und Signalisierungsdaten sowie Sprachdaten einem Kontroll- und Signalisierungszeitschlitz oder einem Sprachzeitschlitz zugewiesen werden und diese kanalweise in eine Bitsequenz codiert werden.

Der Sendepfad beginnt bei der Mobilstation MT1...MT5 in FIGUR 5 damit, daß in dem Kanal-Codec KC von dem Sprach-Codec SPC erhaltene Sprachdaten und von der Steuer- und Signalsiereinheit STSE erhaltene Kontroll- und Signalisierungsdaten einem Kontroll- und Signalisierungszeitschlitz oder einem Sprach-

15

20

25

30

zeitschlitz zugewiesen werden und diese kanalweise in eine Bitsequenz codiert werden.

Die in der Basisstation BTS1, BTS2 und in der Mobilstation MT1...MT5 gewonnene Bitsequenz wird jeweils in einem Datenzu-Symbol-Wandler DSW in Datensymbole umgewandelt. Im Anschluß daran werden jeweils die Datensymbole in einer Spreizeinrichtung SPE mit einem jeweils teilnehmerindividuellen Code gespreizt. In dem Burstgenerator BG, bestehend aus einem Burstzusammensetzer BZS und einem Multiplexer MUX, wird danach in dem Burstzusammensetzer BZS jeweils den gespreizten Datensymbolen eine Trainingsinformationssequenz in Form einer Mitambel zur Kanalschätzung hinzugefügt und im Multiplexer MUX die auf diese Weise erhaltene Burstinformation auf den jeweils richtigen Zeitschlitz gesetzt. Abschließend wird der erhaltene Burst jeweils in einem Modulator MOD hochfrequent moduliert sowie digital/analog umgewandelt, bevor das auf diese Weise erhaltene Signal als Funknachricht FN über eine Funksendeeinrichtung FSE (Sender) an der Sendeantenne SAN bzw. der gemeinsamen Antenne ANT abgestrahlt wird.

Das Problem des Vielfachempfangs, des sogenannten "delay spreads", bei Vorhandensein von Echos kann bei CDMA-basierten Systemen trotz der großen Breitbandigkeit und der sehr kleinen Chip- bzw. Bitzeiten dieser Systeme gelöst werden, indem die empfangenen Signale zur Erhöhung der Detektionssicherheit miteinander kombiniert werden. Hierzu müssen natürlich die Kanaleigenschaften bekannt sein. Zu deren Bestimmung dient eine allen Teilnehmern gemeinsame Pilotsequenz (vgl.: FIGUREN 1 und 2), die zusätzlich ohne Modulation durch eine Nachrichtensequenz eigenständig und mit erhöhter Sendeleistung ausgestrahlt wird. Der Empfänger gewinnt aus ihrem Empfang die Information, wie viele Pfade an der augenblicklichen Empfangssituation beteiligt sind und welche Verzögerungszeiten dabei 35 entstehen.

20

25

35

In einem "RAKE"-Empfänger werden die über die einzelnen Pfade einlaufenden Signale in getrennten Empfängern, den "Fingern" des "RAKE"-Empfängers erfaßt, detektiert und in einem Additionsglied nach dem Ausgleich der Verzögerungszeiten und den Phasenverschiebungen der Echos, untereinander gewichtet, aufsummiert.

Ein "RAKE"-Empfänger wird insbesondere zur Rückgewinnung digitaler Daten aus einem eine CDMA-Komponente aufweisendes

Funkempfangssignal benutzt. Die über eine Mehrwegeausbreitung
überlagerten und durch den Kanal verzerrten Signale werden
dabei zurückgewonnen und die Symbol-Energien der einzelnen
Ausbreitungspfade akkumuliert.

Die Theorie zum "RAKE"-Empfängers ist hinreichend untersucht und bekannt (vgl. J.G. Proakis: "Digital Communications"; McGraw-Hill, Inc; 3<sup>rd</sup> Edition, 1995; S. 728 bis 739 und K.D. Kammeyer:"Nachrichtenübertragung"; B:G. Teubner Stuttgart, 1996; S. 658 bis 669).

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht darin, einen Rake-Empfänger für Telekommunikationssysteme mit drahtloser Telekommunikation zwischen mobilen und/oder stationären Sende-/Empfangsgeräten, insbesondere in Mobilfunksystemen der dritten Generation, anzugeben, der gegenüber bekannten Rake-Empfängern eine geringere Anzahl von Funktionsblöcken und/oder Logik-Gattern aufweist.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des Patentanspruches 1 30 gelöst.

Die der Erfindung zugrundeliegende Idee besteht darin, daß eine Pipeline-Architektur mit mehreren Pipeline-Stufen (Pipeline-Struktur) realisiert ist, in der die einzelnen Signalverarbeitungsschritte bzw. Rechenschritte wie am Fließband abgearbeitet werden. Hierdurch können insbesondere die gemäß

Anspruch 3 verwendeten Hardware-Schaltungen im Zeitmultiplexverfahren genutzt werden.

Nach Anspruch 2 ist es von Vorteil, drei Pipeline-Stufen zu benutzen. Nach Anspruch 3 ist es vorteilhaft, wenn bei den drei Pipeline-Stufen wegen unterschiedlicher Bearbeitungsgeschwindigkeiten in den Pipeline-Stufen kein unmittelbares "pipelining" möglich ist, die Bearbeitung in den Pipeline-Stufen durch zwei Register zu puffern.

10

15

20

25

30

In einer ersten Pipeline-Stufe werden die Daten - z.B. Chips bzw. Sub-Chips bei Überabtastung - aus einem Speicher - z.B. ein "Dual Port-RAM" (DP-RAM) gelesen. Um die Symbole der einzelnen Signalpfade phasen-richtig überlagern zu können (Code-Combining), sind die entsprechenden Pfad-Verzögerungen (Path-Delays) zu berücksichtigen. Die Berechnung der Adressen erfolgt ebenfalls in der ersten Stufe. Die Verzögerungszeit wird in Form eines Offsets zu der aktuellen Adresse hinzuaddiert. Es gibt z.B. "L" Offsets, wobei "L" die Anzahl der "Finger" in dem "RAKE"-Empfänger entspricht und wobei in jedem Taktschritt ein anderer Offset benötigt wird. Der Zugriff auf den Speicher erfolgt also in jedem Taktschritt.

Des weiteren wird in dieser ersten Pipeline-Stufe der von mindestens einem Code-Generator erzeugte Code, der Spreizcode und/oder der zum Rückgängigmachen der Verwürfelung erforder-liche Verwürfelungscode (Spreading-/Scrambling(Descrambling)-Code, mit dem aktuellen Wert aus dem "Dual Port-RAM" multipliziert. Diese Operation ist relativ einfach, da sie nur aus Vorzeichen-Operationen und im Falle von komplexen Scrambling-Codes aus zusätzlichen zwei Additionen besteht.

Darüber hinaus wird in der ersten Pipeline-Stufe das "Soft-Handover" abgewickelt. Im Fall des "Soft-Handover" empfängt der "RAKE"-Empfänger von z.B. zwei Basisstationen Signale, die mit unterschiedlichen Scrambling- und Spreading-Codes gesendet worden sind. Die maximal mögliche Zahl von "RAKE- Fingern" ist entsprechend der Empfangsqualität auf die Basisstationen aufzuteilen. Deshalb wird eine von den "RAKE-Fingern" abhängige Umschaltung der Code-Generatoren durchgeführt. Der Multiplexer, der die Umschaltung durchführt, arbeitet mit maximal L\* W MHz. Weitere Code-Generatoren können hinzugefügt werden um die Zahl der Basisstationen zu erhöhen.

In der zweiten Pipeline-Stufe wird jeder Wert mit einem Gewicht multipliziert. Diese Gewichte sind für jeden "Finger"
unterschiedlich und verändern sich mit jedem Taktschritt. Sie werden im Prinzip nach "L" Schritten wiederholt. Bei einer Interpolation akkumulieren sich die Delta-Werte zu den Gewichten.

In der letzten dritten Pipeline-Stufe werden die Chip-Energien der einzelnen "RAKE-Finger" zur Symbol-Energie  $U_{\text{symb}}$  akkumuliert.

$$U_{symb} = \sum_{i=1}^{SF} \sum_{j=1}^{L} u_{ij}$$
; wobei SF = Spreizfaktor, L = Anzahl "RAKE - Finger"

20

25

Vorteile und besondere Merkmale der "RAKE-Pipeline-Architektur"

1. Zeitliches Multiplexen der "RAKE-Pipeline-Architektur"

Bei den bekannten Architekturen wird jeder "Finger" des "RAKE"-Empfängers einzeln implementiert, die Chips zu Symbolen akkumuliert und zum Schluß die Summe über alle "Finger" gebildet. Dies führt bei "L" "Fingern" zu folgendem Hardwarebedarf:

- L +1 Addierer und
  - 2 \* L Multiplizierer (komplexe Multiplikation)

PCT/DE99/03365

Wird die Signalverarbeitungskette für einen "RAKE-Finger" als Pipeline aufgebaut, so kann ein einziger "pipelined RAKE-Finger" einen kompletten "RAKE"-Empfänger im Zeitmultiplexverfahren nachbilden. Dies ist nur durch die Zahl der "Finger" und die maximale Taktrate der verfügbaren Technologie begrenzt. Damit reduziert sich der Aufwand auf

- o 1 Addierer,
- o 2 Multiplizierer und -
- o b+2\*m zusätzliche Register,

wobei "b" Zahl der maximal an dem "Soft-Handover" beteiligten Basisstationen und "m" die Zahl der nachzuführenden "Finger" für das "Early-Late Tracking" sind.

15

5

- 2. Code-Combing über "Dual Port-RAM"-Zugriffe
- Um die Symbole der einzelnen Signalpfade phasen-richtig überlagern zu können (Code-Combining), sind die entsprechenden
  "Path-Delays" zu berücksichtigen. Verschiedene bekannte Lösungsansätze verwenden hierfür Schieberegister und eine relativ aufwendige Multiplexer-Logik.
- In dem vorgeschlagenen Lösungsansatz wird ein einfaches "Dual-Port-RAM (DP-RAM)" verwendet. Das Code-Combining erfolgt durch gezieltes Verwenden von Adress-Offsets, die dem Delay zwischen den unterschiedlichen Ausbreitungs-Pfaden entsprechen.

30

Anstelle des Dual Port-RAM lassen sich ebenfalls SRAMs, SDRAMs oder SSRAMs, die ein "DP-RAM" nachbilden, verwenden.

3. Interpolation der Gewichte

35

Um die Anzahl der Kanalschätzungen zur Berechnung der konjugiert komplexen Koeffizienten (Gewichte) zu verringern bzw.

um deren geringere zeitliche Abweichung vom Idealwert zu erreichen, ist es möglich die Koeffizenten zwischen zwei Schätzungen mittels Interpolation zu bestimmen. Diese Vereinfachung bei der Kanalschätzung kann leicht in die Pipeline-Architektur integriert werden.

# 4. Early-Late Tracking der RAKE-Finger

Eine möglichst genaue Positionierung der "RAKE-Finger" ist Voraussetzung für akzeptable Bitfehlerraten. Mit Hilfe eines 10 aufwendigen Anpassungsfilters, dem sogenannten "matched filter", wird die Position der einzelnen "RAKE-Finger" bestimmt. Die Länge des Kanals, die geforderte Genauigkeit bei der Positionierung der "Finger" und die Häufigkeit der vorgenommen Berechnungen bestimmen den Aufwand für den "matched filter". 15 Eine ungenauere, initiale und in größeren Zeitintervallen vorgenommene Bestimmung der "Finger"-Position führen zu einer wesentlichen Verringerung des Aufwands für den "matched filter". Um der dadurch verursachten Degradation entgegenzuwirken wird das sogenannte "Early/Late-Tracking" verwendet. 20 Die Postion des "Early-Finger" befindet sich ½ Chip vor und der "Late-Finger" ½ Chip nach dem zu positionierenden "RAKE-Finger" ("main-Finger"). Die Berechnung der Energien des "Early- und Late-Finger" erfolgt in der letzten Stufe des "RAKE"-Empfängers und erfordert nur einen geringen Aufwand. 25 Sind die Energien der beiden "Finger" ≈ 0 - d.h. sie besitzen annähernd die gleiche, kleine Energie -, dann hat der eingeschlossene "Finger". Der "Main-Finger", eine fast optimale Position. Wenn die Energien der "Tracking-Finger" nicht annähernd gleich bzw. ≠ 0 sind, findet eine Neupositionierung im 30 Raster "W/n" statt, wobei "W" die Chip-Frequenz und "n" die Oversampling-Rate sind.

Im "Soft-Handover" empfängt der "RAKE"-Empfänger von mehreren Basisstationen Signale, die mit unterschiedlichen Scrambling/Spreading Codes gesendet wurden. Die maximal mögliche Zahl von "RAKE-Fingern" ist entsprechend der Empfangsqualität auf die Basisstationen aufzuteilen. Deshalb ist eine von den "RAKE-Fingern" abhängige Umschaltung der Code-Generatoren notwendig. Der Multiplexer, der die Umschaltung durchführt, arbeitet mit maximal L \* W MHz, wobei die "Early-/Late- Finger" berücksichtigt sind.

10 Während des "Soft-Handover" senden die beteiligten Basisstation der Mobilstation dieselben Benutzerdaten zu. Zur Kontrolle der Sendeleistung der Mobilstation erhält diese zusätzlich eine Information, das sogenannte TPC-Bit (Transfer-Power-Control; vgl.: FIGUREN 1 und 2), ob die Sendeleistung runter oder rauf zu regeln ist. Deshalb müssen die unterschiedlichen, basisstationsabhängigen TPC-Bits dekodiert werden. Der abschließende bzw. letzte Teil der Verarbeitungspipeline akkumuliert dazu Symbole, die TPC-Bits darstellen, nach empfangener Basisstation getrennt auf.

20

5

6. Flexiblität der Architektur bzgl. Wortbreiten, Taktraten und Parallelisierung

Je nach Anwendungsbereich und geforderter Qualität (z.B. Bit-Error-Rate) der Kommunikationsverbindung (Daten, Sprache, usw.) sind eine unterschiedliche Zahl von "RAKE-Fingern" und Wortbreiten im Signalverarbeitungspfad notwendig. Die vorgeschlagene Architektur läßt eine einfache Anpassung zu. Höhere Wortbreiten erfordern bei gleicher Technologie geringere Taktraten der einzelnen Verarbeitungseinheiten. Ohne großen Schaltungsaufwand treiben zu müssen, läßt sich die Verarbeitungsleistung der "RAKE-Pipeline-Architektur" durch das Einfügen paralleler Verarbeitungszweige erhöhen Dadurch sind höhere Taktraten möglich.

Bei der Implementierung eines "RAKE"-Empfängers in Hardund/oder Software lassen sich jedoch durch geeignete Abbildungen in Software bzw. Hardware Einsparungen bezüglich der verwendeten Zahl von Funktionsblöcken bzw. deren Komplexität und eine höhere Flexibilität bei der Parametrierung – z.B. Anzahl der "RAKE-Finger" – erzielen.

Die Verfügbarkeit schneller Technologien im Bereich des Chip10 Designs (z.B. ASIC, FPGA) gestattet es zudem, wesentliche
Teile der Hardware im Zeitmultiplexverfahren zu nutzen und
somit die notwendige Zahl von Logik-Gattern zu reduzieren.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der FIGUR 6 erläutert.

FIGUR 6 zeigt in einem Blockschaltbild die Pipeline-Architektur eines "RAKE"-Empfängers.

- FIGUR 6 zeigt "RAKE-Empfänger" mit einer Pipeline-Architek-20 tur, bestehend aus drei Pipeline-Stufen, einer ersten Pipeline-Stufe PLS1, einer zweiten Pipeline-Stufe PLS2 und einer dritten Pipeline-Stufe PLS3, für L=8 "Finger", Soft-Handover mit zwei Basisstationen und "Early-Late Tracking". Die dargestellt Pipeline-Strutur ist für einen "Finger" ausgelegt, wo-25 bei aber nacheinander alle "Finger" nachgeführt werden können. Die angegebenen Taktraten beziehen sich auf den so spezifizierten "RAKE"-Empfänger und sind deshalb ein Vielfaches der Chip-Frequenz von 4.096 MChip. Die angegebenen Wortbrei-30 ten innerhalb der Signalverarbeitungskette sind aus den Randbedingungen zur UMTS-Standardisierung abgeleitet (vgl. SMG2 UMTSPhysical Layer Expert Group: "UTRA Physical Layer Description FDD Parts" Vers. 0.4, 1998-06-25).
- Die beschriebene Architektur läßt sich prinzipiell auf eine andere Chip-Frequenz "W", auf eine beliebige "Fingeranzahl L", auf "b" mögliche Basisstationen beim "Soft-Handover" und

WO 00/25437

16

PCT/DE99/03365

2\*L "Finger" für das "Early-Late Tracking" erweitern. Ebenfalls ist die Architektur flexible bzgl. der Wahl der verwendeten Wortbreiten im Signalverarbeitungspfad.

5

10

20

25

In einem "Dual Port-RAM" (DP-RAM) DPR wird das Empfangssignal r(t) mit einer Frequenz von 4.096 \* n MHz geschrieben (n ist dabei die Oversampling-Rate). Die Adressen zum Speichern der Eingangsdaten (Chips) in das "Dual Port-RAM" DPR generiert ein erster Adresszähler AZ1.

Zum Auslesen der empfangenen Chips aus dem "Dual Port-RAM" DPR wird aus der Addition eines freilaufenden zweiten Adresszählers AZ2 und der vom "RAKE-Finger" abhängigen Offsets eine Adresse (8 \* 4.096 Mhz Takt ) berechnet. Die Offsets befinden 15 sich in Offset-Registern. Für das zu implementierende "Early/Late Finger-Tracking" lassen sich zwei der Offset-Register zur Positionierung des "Early- und des Late-Finger" benutzen. Die ausgelesenen Daten werden zur Rückgewinnung der Symbole in einem ersten Multiplizierer MUL1 mit einem von mindestens einem Code-Generator - in FIGUR 6 zwei Code-Generatoren CG1, CG2 - erzeugten Spreizcode und/oder einem zum Rückgängigmachen der Verwürfelung erforderliche Verwürfelungscode (Spreading-/Scrambling(Descrambling)-Code multipliziert. Hierbei handelt es sich bei einfachen Codes um eine Vorzeichen-Operation, während bei komplexen Codes eine zusätzlich Addition hinzukommt.

Im "Soft-Handover"-Fall empfängt der "RAKE"-Empfänger von 30 z.B. zwei Basistationen, Basisstation 1 und Basisstation 2, Signale, die mit unterschiedlichen Scrambling/Spreading-Codes gesendet wurden. Die maximal mögliche Zahl von "RAKE-Finger" ist entsprechend der Empfangsqualität auf die Basisstationen aufzuteilen. Die Wahl der Scrambling/Spreading-Codes findet in einer "Code Combining/Soft-Handover"-Schaltung CCSHS 35 statt. Deshalb ist eine von den "RAKE-Fingern" abhängige Umschaltung der Code-Generatoren CG1, CG2 notwendig. Ein Multi-

10

15

plexer MUX, der die Umschaltung durchführt, arbeitet in diesem Beispiel mit maximal 8 \* 4.096 MHz. Außerdem werden in dies Schaltung CCSHS zur phasen-richtigen Überlagerung der Symbole der einzelnen Signalpfade zu können (Code-Combining) die entsprechenden Pfad-Verzögerungen (Path-Delays) berücksichtigt.

Der zur Übertragung notwendige Kanal verzerrt das Signal. Der Kanalschätzer berechnet in der zweiten Pipeline-Stufe PLS2 aus der empfangenen Pilot-Sequenz die zur Korrektur der Verzerrung notwendigen konjugiert komplexen Kanal-Koeffizienten (Gewichte). Der Empfänger multipliziert deshalb in einem zweiten Multiplizierer MUL2 die zurück gewonnenen Symbole der einzelnen "RAKE-Finger" mit ihren Gewichten  $C_i^*$ . Diese Gewichte sind in einem Ringspeicher abgelegt.

Um eine häufige Schätzung des Kanals zu vermeiden, weil es sich hierbei um einen rechenintensiver Prozess handelt, und um eine geringere zeitliche Abweichung der Koeffizienten vom Idealwert zu erreichen, findet in Interpolationsmitteln IPM eine Interpolation der Gewichte zwischen zwei Schätzungen statt. Dabei kommt es zu einem ständigen Aufaddieren von Delta-Werten.

- In der letzten Pipeline-Stufe, der dritten Pipeline-Stufe PLS3, werden über den Zeitraum eines Symbols nacheinander die Chip-Energien der einzelnen "Finger" und damit die zu einem Symbol gehörenden Pegel in einem Akkumulator AK akkumuliert. Symbole, die TPC-Bits (Transfer-Power-Control) darstellen, müssen nach empfangener Basisstation getrennt, akkumuliert werden. Nach jedem Symbol ist der Akkumulator AK zurückzusetzen.
- Für das "Early-/Late-Tracking" müssen pro "Early-/Late35 Finger" zusätzlich zwei separate Akkumulator-Register AKR bereitgestellt werden.

WO 00/25437 PCT/DE99/03365

18

Für jeden Zeitschlitz wird Überlaufdetektor ÜD ein entstandener Bit-Überlauf registriert und zu Beginn des neuen Zeitschlitzs gelöscht.

5 Falls ein Überlauf eintritt muß einerer AGC-Regelung AGCR mitgeteilt werden, daß die Eingangsverstärkung abgesenkt werden muß.

Am Ausgang des "RAKE"-Empfängers liegt der Schätzwert des 10 Symbols  $\underline{U}_m$  vor.

Der folgende Ausdruck stellt die allgemeine Berechnung des Schätzwertes  $\underline{U}_m$  eines empfangenen Symbols dar:

15 
$$\underline{U}_{m} = \int_{0}^{T} \underline{r}(t) * \sum_{n=1}^{L} \underline{c}_{n}(t) * \underline{q}(t - n / W) dt$$

20

25

Dabei ist r(t) das Empfangssignal,  $\underline{c}_n(t)$  das Gewicht und q(t) der Spreading/Scrambling-Code. "L" beschreibt die Anzahl der "RAKE-Finger" und "1/W" ist die Dauer eines Chips.

In der dargestellten Pipeline-Struktur mit den drei Pipeline-Stufen PLS1...PLS3 sind, weil wegen unterschiedlicher Bearbeitungsgeschwindigkeiten in den Pipeline-Stufen kein unmittelbares "pipelining" möglich ist, zwischen den Pipeline-Stufen zur Datenpufferung zwei Register RG1, RG2 geschaltet.

## Patentansprüche

15

20

25

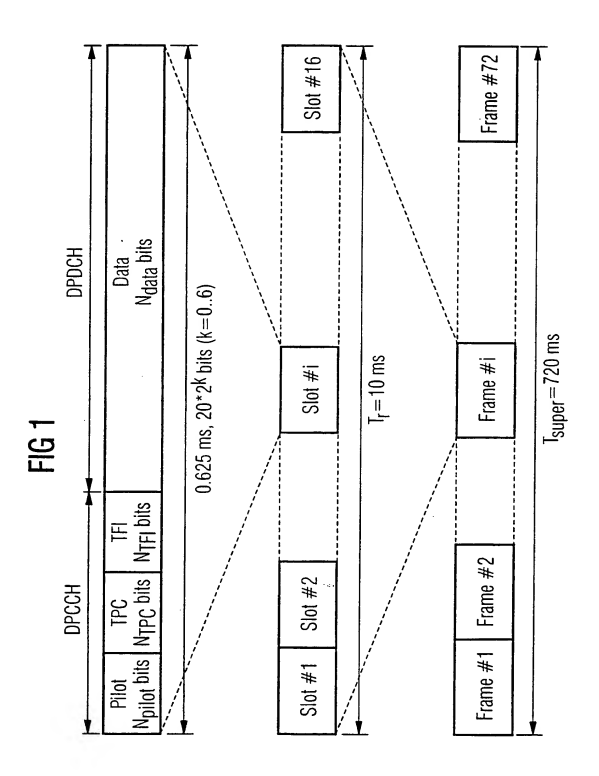
- 1. Rake-Empfänger für Telekommunikationssysteme mit drahtloser Telekommunikation zwischen mobilen und/oder stationären
- 5 Sende-/Empfangsgeräten, insbesondere in Mobilfunksystemen der dritten Generation, mit folgendem Merkmal:
  Eine Pipeline-Architektur mit mehreren Pipeline-Stufen (PLS1...PLS3), in denen die einzelnen Signalverarbeitungsschritten bzw. Rechenschritte wie am Fließband abgearbeitet werden.
  - 2. Rake-Empfänger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß drei Pipeline-Stufen (PLS1...PLS3) vorhanden sind.
  - 3. Rake-Empfänger nach Anspruch 1 oder 2, dadurch ge-kennzeichnet, daß zwischen den Pipeline-Stufen Register (RG!, RG2) zur Datenpufferung vorhanden sind.
  - 4. Rake-Empfänger nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß
    in einer ersten Pipeline-Stufe (PLS1) Hardware-Schaltungen
    (DPR, AK, AKR) vorhanden sind, die im Zeitmultiplexverfahren
    nutzbar sind.
- 5. Rake-Empfänger nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß
  in einer ersten Pipeline-Stufe (PLS1) eine erste Hardware30 Schaltung (CCSHS) vorhanden ist, die das "Soft-Handover" unterstützt.
  - 6. Rake-Empfänger nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß
- in einer ersten Pipeline-Stufe (PLS1) eine zweite Hardware-Schaltung (CCSHS) vorhanden ist, die ein "Code-Combining" ermöglicht.

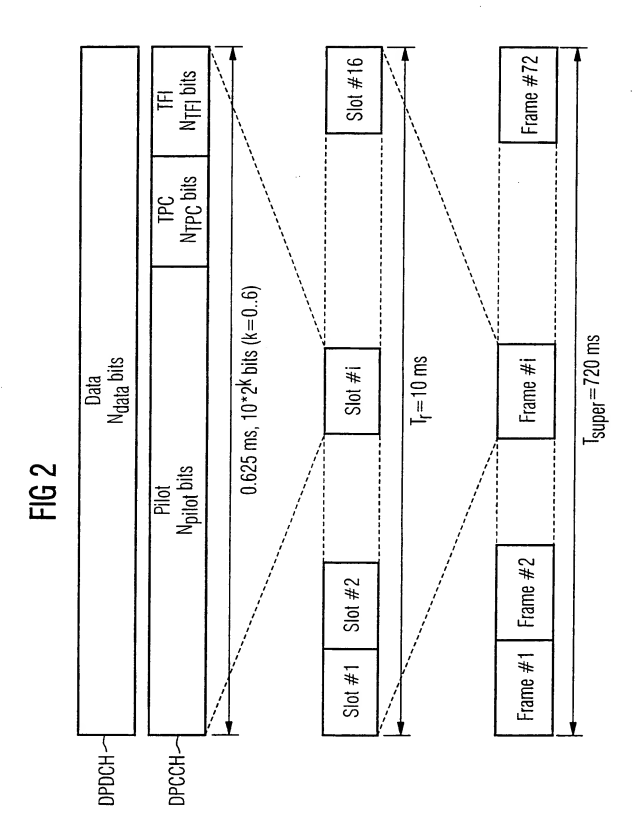
PCT/DE99/03365

20

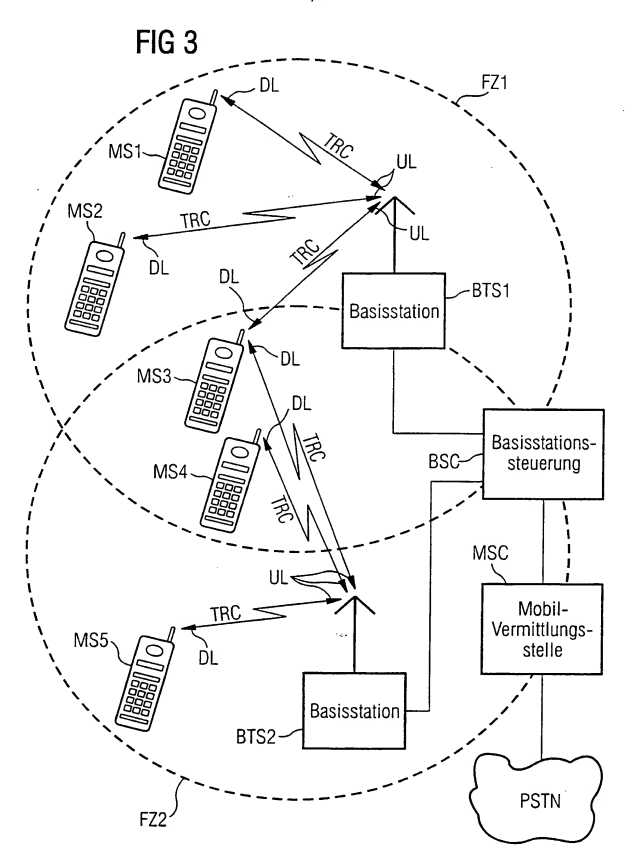
- 7. Rake-Empfänger nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß
  in einer zweiten Pipeline-Stufe (PLS2) Interpolationsmittel

  (IPM) vorhanden sind, die die Bestimmung von konjugiert komplexen Koeffizienten zwischen zwei Kanalschätzungen mittels
  Interpolation ermöglichen.
- 8. Rake-Empfänger nach einem der Ansprüche 1 bis 7, da10 durch gekennzeichnet, daß
  die Pipeline-Architektur durch das Einfügen von parallelen
  Verarbeitungszweigen flexibel an Wortbreiten und Taktraten
  anpaßbar ist.
- 9. Rake-Empfänger nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß
  in einer dritten Pipeline-Stufe (PLS3) eine dritte HardwareSchaltung (AK, AKR) vorhanden ist, die ein aufwandarmes "Early/Late-Tracking" der "Rake-Finger" ermöglicht.

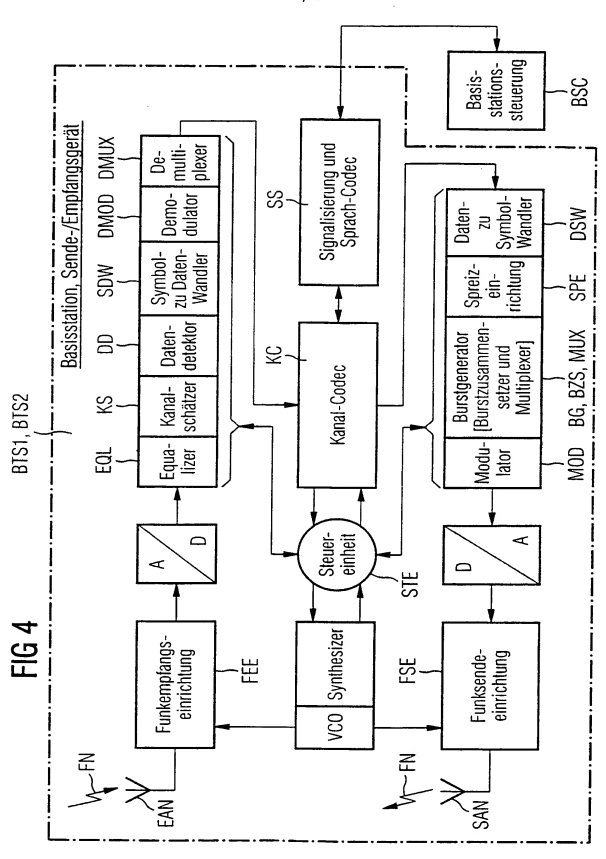




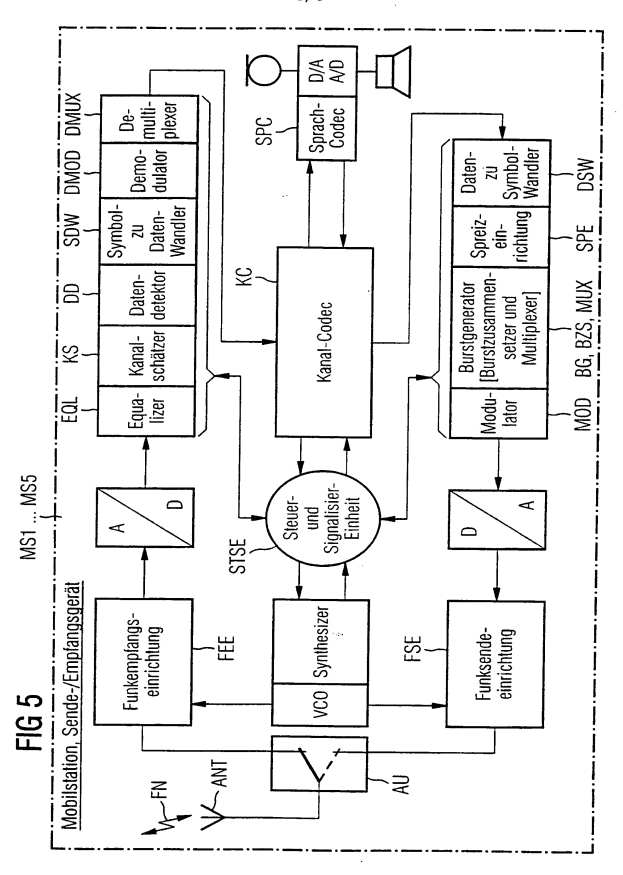
3/6



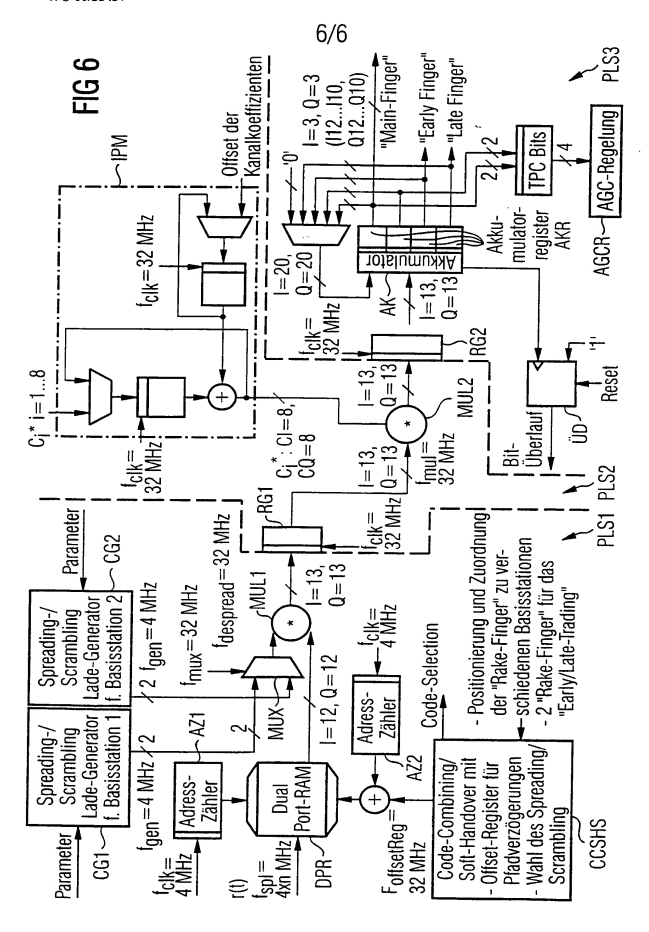
**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 



**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 



**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 



**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

## Beschreibung

30

35

Rake-Empfänger für Telekommunikationssysteme mit drahtloser Telekommunikation zwischen mobilen und/oder stationären Sende-/Empfangsgeräten, insbesondere in Mobilfunksystemen der dritten Generation

Telekommunikationssysteme mit drahtloser Telekommunikation zwischen mobilen und/oder stationären Sende-/Empfangsgeräten sind spezielle Nachrichtensysteme mit einer Nachrichtenüber-tragungsstrecke zwischen einer Nachrichtenquelle und einer Nachrichtensenke, bei denen beispielsweise Basisstationen und Mobilteile zur Nachrichtenverarbeitung und -übertragung als Sende- und Empfangsgeräte verwendet werden und bei denen

- 15 1) die Nachrichtenverarbeitung und Nachrichtenübertragung in einer bevorzugten Übertragungsrichtung (Simplex-Betrieb) oder in beiden Übertragungsrichtungen (Duplex-Betrieb) erfolgen kann,
  - 2) die Nachrichtenverarbeitung vorzugsweise digital ist,
- 3) die Nachrichtenübertragung über die Fernübertragungsstrecke drahtlos auf der Basis von diversen Nachrichtenübertragungsverfahren FDMA (Frequency Division Multiple Access), TDMA (Time Division Multiple Access) und/oder CDMA (Code Division Multiple Access) - z.B. nach Funkstandards wie

DECT [Digital Enhanced (früher: European) Cordless Tele-communication; vgl. Nachrichtentechnik Elektronik 42 (1992) Jan./Feb. Nr. 1, Berlin, DE; U. Pilger "Struktur des DECT-Standards", Seiten 23 bis 29 in Verbindung mit der ETSI-Publikation ETS 300175-1...9, Oktober 1992 und der DECT-Publikation des DECT-Forum, Februar 1997, Seiten 1 bis 16],

GSM [Groupe Spéciale Mobile oder Global System for Mobile Communication; vgl. Informatik Spektrum 14 (1991) Juni, Nr. 3, Berlin, DE; A.Mann: "Der GSM-Standard - Grundlage für digitale europäische Mobilfunknetze", Seiten 137 bis 152 in Verbindung mit der Publikation telekom praxis

10

15

20

25

30

4/1993, P.Smolka "GSM-Funkschnittstelle - Elemente und Funktionen", Seiten 17 bis 24],
UMTS [Universal Mobile Telecommunication System; vgl.

UMTS [Universal Mobile Telecommunication System; vgl. (1): Nachrichtentechnik Elektronik, Berlin 45, 1995, Heft 1, Seiten 10 bis 14 und Heft 2, Seiten 24 bis 27; P.Jung, B. Steiner: "Konzept eines CDMA-Mobilfunksystems mit gemeinsamer Detektion für die dritte Mobilfunkgeneration"; (2): Nachrichtentechnik Elektronik, Berlin 41, 1991, Heft 6, Seiten 223 bis 227 und Seite 234; P.W.Baier, P.Jung, A. Klein: "CDMA - ein günstiges Vielfachzugriffsverfahren für frequenzselektive und zeitvariante Mobilfunkkanäle"; (3): IEICE Transactions on Fundamentals of Electonics, Communications and Computer Sciences, Vol. E79-A, No. 12, December 1996, Seiten 1930 bis 1937; P.W.Baier, P.Jung: "CDMA Myths and Realities Revisited"; (4): IEEE Personal Communications, February 1995, Seiten 38 bis 47; A. Urie, M. Streeton, C. Mourot: "An Advanced TDMA Mobile Access System for UMTS"; (5): telekom praxis, 5/1995, Seiten 9 bis 14; P.W.Baier: "Spread-Spectrum-Technik und CDMA - eine ursprünglich militärische Technik erobert den zivilen Bereich"; (6): IEEE Personal Communications, February 1995, Seiten 48 bis 53; P.G.Andermo, L.M.Ewerbring: "An CDMA-Based Radio Access Design for UMTS"; (7): ITG Fachberichte 124 (1993), Berlin, Offenbach: VDE Verlag ISBN 3-8007-1965-7, Seiten 67 bis 75; Dr. T. Zimmermann, Siemens AG: "Anwendung von CDMA in der Mobilkommunikation"; (8): telcom report 16, (1993), Heft 1, Seiten 38 bis 41; Dr. T. Ketseoglou, Siemens AG und Dr. T.Zimmermann, Siemens AG: "Effizienter Teilnehmerzugriff für die 3. Generation der Mobilkommunikation - Vielfachzugriffsverfahren CDMA macht Luftschnittstelle flexibler"; (9): Funkschau 6/98: R. Sietmann "Ringen um die UMTS-Schnittstelle", Seiten 76 bis 81] WACS oder PACS, IS-54, IS-95, PHS, PDC etc. [vgl. IEEE Communications Magazine, January 1995, Seiten 50 bis

57; D.D. Falconer et al: "Time Division Multiple Access Methods for Wireless Personal Communications"] erfolgt.

"Nachricht" ist ein übergeordneter Begriff, der sowohl für den Sinngehalt (Information) als auch für die physikalische Repräsentation (Signal) steht. Trotz des gleichen Sinngehaltes einer Nachricht – also gleicher Information – können unterschiedliche Signalformen auftreten. So kann z.B. eine einen Gegenstand betreffende Nachricht

- (1) in Form eines Bildes,
- (2) als gesprochenes Wort,
- 10 (3) als geschriebenes Wort,
  - (4) als verschlüsseltes Wort oder Bild übertragen werden.

Die Übertragungsart gemäß (1) ... (3) ist dabei normalerweise durch kontinuierliche (analoge) Signale charakterisiert, wäh-15 rend bei der Übertragungsart gemäß (4) gewöhnlich diskontinuierliche Signale (z.B. Impulse, digitale Signale) entstehen.

Im UMTS-Szenario (3. Mobilfunkgeneration bzw. IMT-2000) gibt es z.B. gemäß der Druckschrift Funkschau 6/98: R.Sietmann

20 "Ringen um die UMTS-Schnittstelle", Seiten 76 bis 81 zwei Teilszenarien. In einem ersten Teilszenario wird der lizensierte koordinierte Mobilfunk auf einer WCDMA-Technologie (Wideband Code Division Multiple Access) basieren und, wie bei GSM, im FDD-Modus (Frequency Division Duplex) betrieben, während in einem zweiten Teilszenario der unlizensierte unkoordinierte Mobilfunk auf einer TD-CDMA-Technologie (Time Division-Code Division Multiple Access) basieren und, wie bei DECT, im TDD-Modus (Frequency Division Duplex) betrieben wird.

30

5

Für den WCDMA/FDD-Betrieb des Universal-Mobil-Telekommunikation-Systems enthält die Luftschnittstelle des Telekommunikationsystems in Auf- und Abwärtsrichtung der Telekommunikation
gemäß der Druckschrift ETSI STC SMG2 UMTS-L1, Tdoc SMG2 UMTSL1 163/98: "UTRA Physical Layer Description FDD Parts" Vers.
0.3, 1998-05-29 jeweils mehrere physikalische Kanäle, von denen ein erster physikalischer Kanal, der sogenannte Dedicated

Physical Control CHannel DPCCH, und ein zweiter physikalischer Kanal, der sogenannte Dedicated Physical Data CHannel DPDCH, in bezug auf deren Zeitrahmenstrukturen (frame structure) in den FIGUREN 1 und 2 dargestellt sind.

5

10

15

Im Downlink (Funkverbindung von der Basisstation zur Mobilstation) des WCDMA/FDD Systems von ETSI bzw. ARIB wird der Dedicated Physical Control Channel (DPCCH) und der Dedicated Physical Data Channel (DPDCH) zeitlich gemultiplext, während im Uplink ein I/Q-Multiplex stattfindet, bei dem der DPDCH im I-Kanal und der DPCCH im Q-Kanal übertragen werden.

Der DPCCH enthält  $N_{\text{pilot}}$  Pilot-Bits zur Kanalschätzung,  $N_{\text{TPC}}$  Bits für eine schnelle Leistungsregelung und  $N_{\text{TFI}}$  Format-Bits, die die Bitrate, Art des Services, Art der Fehlerschutzcodierung, etc. anzeigen (TFI = Traffic Format Indicator).

FIGUR 3 zeigt auf der Basis eines GSM-Funkszenarios mit z.B. zwei Funkzellen und darin angeordneten Basisstationen (Base 20 Transceiver Station), wobei eine erste Basisstation BTS1 (Sender/Empfänger) eine erste Funkzelle FZ1 und eine zweite Basisstation BTS2 (Sende-/Empfangsgerät) eine zweite Funkzelle FZ2 omnidirektional "ausleuchtet", ein FDMA/TDMA/CDMA-Funkszenario, bei dem die Basisstationen BTS1, BTS2 über eine 25 für das FDMA/TDMA/CDMA-Funkszenario ausgelegte Luftschnittstelle mit mehreren in den Funkzellen FZ1, FZ2 befindlichen Mobilstationen MS1...MS5 (Sende-/Empfangsgerät) durch drahtlose uni- oder bidirektionale - Aufwärtsrichtung UL (Up Link) und/oder Abwärtsrichtung DL (Down Link) - Telekommuni-30 kation auf entsprechende Übertragungkanäle TRC (Transmission Channel) verbunden bzw. verbindbar sind. Die Basisstationen BTS1, BTS2 sind in bekannter Weise (vgl. GSM-Telekommunikationssystem) mit einer Basisstationssteuerung BSC (BaseStation Controller) verbunden, die im Rahmen der Steuerung der Basisstationen die Frequenzverwaltung und Vermittlungsfunktio-35 nen übernimmt. Die Basisstationssteuerung BSC ist ihrerseits über eine Mobil-Vermittlungsstelle MSC (Mobile Switching Center) mit dem übergeordneten Telekommunikationsnetz, z.B. dem PSTN (Public Switched Telecommunication Network), verbunden. Die Mobil-Vermittlungsstelle MSC ist die Verwaltungszentrale für das dargestellte Telekommunikationssystem. Sie übernimmt die komplette Anrufverwaltung und mit angegliederten Registern (nicht dargestellt) die Authentisierung der Telekommunikationsteilnehmer sowie die Ortsüberwachung im Netzwerk.

FIGUR 4 zeigt den prinzipiellen Aufbau der als Sende-/Emp-10 fangsgerät ausgebildeten Basisstation BTS1, BTS2, während FIGUR 5 den prinzipiellen Aufbau der ebenfalls als Sende-/Empfangsgerät ausgebildeten Mobilstation MT1...MT5 zeigt. Die Basisstation BTS1, BTS2 übernimmt das Senden und Empfangen von Funknachrichten von und zur Mobilstation MTS1..MTS5, 15 während die Mobilstation MT1...MT5 das Senden und Empfangen von Funknachrichten von und zur Basisstation BTS1, BTS2 übernimmt. Hierzu weist die Basisstation eine Sendeantenne SAN und eine Empfangsantenne EAN auf, während die Mobilstation MT1...MT5 eine durch eine Antennenumschaltung AU steuerbare für das Senden und Empfangen gemeinsame Antenne ANT aufweist. 20 In der Aufwärtsrichtung (Empfangspfad) empfängt die Basisstation BTS1, BTS2 über die Empfangsantenne EAN beispielsweise mindestens eine Funknachricht FN mit einer FDMA/TDMA/CDMA-Komponente von mindestens einer der Mobilstationen MT1...MT5, während die Mobilstation MT1...MT5 in der Abwärtsrichtung 25 (Empfangspfad) über die gemeinsame Antenne ANT beispielsweise mindestens eine Funknachricht FN mit einer FDMA/TDMA/CDMA-Komponente von mindestens einer Basisstation BTS1, BTS2 empfängt. Die Funknachricht FN besteht dabei aus einem breitban-30 dig gespreizten Trägersignal mit einer aufmodulierten aus Datensymbolen zusammengesetzten Information.

In einer Funkempfangseinrichtung FEE (Empfänger) wird das empfangene Trägersignal gefiltert und auf eine Zwischenfrequenz heruntergemischt, die ihrerseits im weiteren abgetastet und quantisiert wird. Nach einer Analog/Digital-Wandlung wird das Signal, das auf dem Funkweg durch Mehrwegeausbreitung

verzerrt worden ist, einem Equalizer EQL zugeführt, der die Verzerrungen zu einem großen Teil ausgleicht (Stw.: Synchronisation).

Dbertragungseigenschaften des Übertragungskanals TRC auf dem die Funknachricht FN übertragen worden ist, zu schätzen. Die Übertragungseigenschaften des Kanals sind dabei im Zeitbereich durch die Kanalimpulsantwort angegeben. Damit die kanalimpulsantwort geschätzt werden kann, wird der Funknachricht FN sendeseitig (im vorliegenden Fall von der Mobilstation MT1...MT5 bzw. der Basisstation BTS1, BTS2) eine speziele, als Trainingsinformationssequenz ausgebildete Zusatzinformation in Form einer sogenannten Mitambel zugewiesen bzw.

In einem daran anschließenden für alle empfangenen Signale gemeinsamen Datendetektor DD werden die in dem gemeinsamen Signal enthaltenen einzelenen mobilstationsspezifischen

20 Signalanteile in bekannter Weise entzerrt und separiert. Nach der Entzerrung und Separierung werden in einem Symbol-zu-Daten-Wandler SDW die bisher vorliegenden Datensymbole in binäre Daten umgewandelt. Danach wird in einem Demodulator DMOD aus der Zwischenfrequenz der ursprüngliche Bitstrom gewonnen,

25 bevor in einem Demultiplexer DMUX die einzelnen Zeitschlitze den richtigen logischen Kanälen und damit auch den unterschiedlichen Mobilstationen zugeordnet werden.

In einem Kanal-Codec KC wird die erhaltene Bitsequenz kanal30 weise decodiert. Je nach Kanal werden die Bitinformationen dem Kontroll- und Signalisierungszeitschlitz oder einem Sprachzeitschlitz zugewiesen und – im Fall der Basisstation (FIGUR 4) – die Kontroll- und Signalisierungsdaten und die Sprachdaten zur Übertragung an die Basisstationssteuerung BSC gemeinsam einer für die Signalisierung und Sprachcodierung/- decodierung (Sprach-Codec) zuständigen Schnittstelle SS übergeben, während – im Fall der Mobilstation (FIGUR 5) – die

10

Kontroll- und Signalisierungsdaten einer für die komplette Signalisierung und Steuerung der Mobilstation zuständigen Steuer- und Signalisiereinheit STSE und die Sprachdaten einem für die Spracheingabe und -ausgabe ausgelegten Sprach-Codec SPC übergeben werden.

In dem Sprach-Codec der Schnittstelle SS in der Basisstation BTS1, BTS2 werden die Sprachdaten in einem vorgegebenen Datenstrom (z.B. 64kbit/s-Strom in Netzrichtung bzw. 13kbit/s-Strom aus Netzrichtung).

In einer Steuereinheit STE wird die komplette Steuerung der Basisstation BTS1, BTS2 durchgeführt.

- In der Abwärtsrichtung (Sendepfad) sendet die Basisstation BTS1, BTS2 über die Sendeantenne SAN beispielsweise mindestens eine Funknachricht FN mit einer FDMA/TDMA/CDMA-Komponente an mindestens eine der Mobilstationen MT1...MT5, während die Mobilstation MT1...MT5 in der Aufwärtsrichtung (Sendepfad) über die gemeinsame Antenne ANT beispielsweise mindestens eine Funknachricht FN mit einer FDMA/TDMA/CDMA-Komponente an mindestens einer Basisstation BTS1, BTS2 sendet.
- Der Sendepfad beginnt bei der Basisstation BTS1, BTS2 in FIGUR 4 damit, daß in dem Kanal-Codec KC von der Basisstationssteuerung BSC über die Schnittstelle SS erhaltene Kontroll- und Signalisierungsdaten sowie Sprachdaten einem Kontroll- und Signalisierungszeitschlitz oder einem Sprachzeitschlitz zugewiesen werden und diese kanalweise in eine Bitsequenz codiert werden.

Der Sendepfad beginnt bei der Mobilstation MT1...MT5 in FIGUR 5 damit, daß in dem Kanal-Codec KC von dem Sprach-Codec SPC erhaltene Sprachdaten und von der Steuer- und Signalsiereinheit STSE erhaltene Kontroll- und Signalisierungsdaten einem Kontroll- und Signalisierungszeitschlitz oder einem Sprach-

10

15

20

zeitschlitz zugewiesen werden und diese kanalweise in eine Bitsequenz codiert werden.

Die in der Basisstation BTS1, BTS2 und in der Mobilstation MT1...MT5 gewonnene Bitsequenz wird jeweils in einem Datenzu-Symbol-Wandler DSW in Datensymbole umgewandelt. Im Anschluß daran werden jeweils die Datensymbole in einer Spreizeinrichtung SPE mit einem jeweils teilnehmerindividuellen Code gespreizt. In dem Burstgenerator BG, bestehend aus einem Burstzusammensetzer BZS und einem Multiplexer MUX, wird danach in dem Burstzusammensetzer BZS jeweils den gespreizten Datensymbolen eine Trainingsinformationssequenz in Form einer Mitambel zur Kanalschätzung hinzugefügt und im Multiplexer MUX die auf diese Weise erhaltene Burstinformation auf den jeweils richtigen Zeitschlitz gesetzt. Abschließend wird der erhaltene Burst jeweils in einem Modulator MOD hochfrequent moduliert sowie digital/analog umgewandelt, bevor das auf diese Weise erhaltene Signal als Funknachricht FN über eine Funksendeeinrichtung FSE (Sender) an der Sendeantenne SAN bzw. der gemeinsamen Antenne ANT abgestrahlt wird.

Das Problem des Vielfachempfangs, des sogenannten "delay spreads", bei Vorhandensein von Echos kann bei CDMA-basierten Systemen trotz der großen Breitbandigkeit und der sehr kleinen Chip- bzw. Bitzeiten dieser Systeme gelöst werden, indem 25 die empfangenen Signale zur Erhöhung der Detektionssicherheit miteinander kombiniert werden. Hierzu müssen natürlich die Kanaleigenschaften bekannt sein. Zu deren Bestimmung dient eine allen Teilnehmern gemeinsame Pilotsequenz (vgl.: FIGUREN 1 und 2), die zusätzlich ohne Modulation durch eine Nachrich-30 tensequenz eigenständig und mit erhöhter Sendeleistung ausgestrahlt wird. Der Empfänger gewinnt aus ihrem Empfang die Information, wie viele Pfade an der augenblicklichen Empfangssituation beteiligt sind und welche Verzögerungszeiten dabei 35 entstehen.

In einem "RAKE"-Empfänger werden die über die einzelnen Pfade einlaufenden Signale in getrennten Empfängern, den "Fingern" des "RAKE"-Empfängers erfaßt, detektiert und in einem Additionsglied nach dem Ausgleich der Verzögerungszeiten und den Phasenverschiebungen der Echos, untereinander gewichtet, aufsummiert.

Ein "RAKE"-Empfänger wird insbesondere zur Rückgewinnung digitaler Daten aus einem eine CDMA-Komponente aufweisendes

Funkempfangssignal benutzt. Die über eine Mehrwegeausbreitung
überlagerten und durch den Kanal verzerrten Signale werden
dabei zurückgewonnen und die Symbol-Energien der einzelnen
Ausbreitungspfade akkumuliert.

Die Theorie zum "RAKE"-Empfängers ist hinreichend untersucht und bekannt (vgl. J.G. Proakis: "Digital Communications"; McGraw-Hill, Inc; 3<sup>rd</sup> Edition, 1995; S. 728 bis 739 und K.D. Kammeyer:"Nachrichtenübertragung"; B:G. Teubner Stuttgart, 1996; S. 658 bis 669).

20

25

35

5

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht darin, einen Rake-Empfänger für Telekommunikationssysteme mit drahtloser Telekommunikation zwischen mobilen und/oder stationären Sende-/Empfangsgeräten, insbesondere in Mobilfunksystemen der dritten Generation, anzugeben, der gegenüber bekannten Rake-Empfängern eine geringere Anzahl von Funktionsblöcken und/oder Logik-Gattern aufweist.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des Patentanspruches 1 30 gelöst.

Die der Erfindung zugrundeliegende Idee besteht darin, daß eine Pipeline-Architektur mit mehreren Pipeline-Stufen (Pipeline-Struktur) realisiert ist, in der die einzelnen Signalverarbeitungsschritte bzw. Rechenschritte wie am Fließband abgearbeitet werden. Hierdurch können insbesondere die gemäß

Anspruch 3 verwendeten Hardware-Schaltungen im Zeitmultiplexverfahren genutzt werden.

Nach Anspruch 2 ist es von Vorteil, drei Pipeline-Stufen zu benutzen. Nach Anspruch 3 ist es vorteilhaft, wenn bei den drei Pipeline-Stufen wegen unterschiedlicher Bearbeitungsgeschwindigkeiten in den Pipeline-Stufen kein unmittelbares "pipelining" möglich ist, die Bearbeitung in den Pipeline-Stufen durch zwei Register zu puffern.

10

15

20

5

In einer ersten Pipeline-Stufe werden die Daten - z.B. Chips bzw. Sub-Chips bei Überabtastung - aus einem Speicher - z.B. ein "Dual Port-RAM" (DP-RAM) gelesen. Um die Symbole der einzelnen Signalpfade phasen-richtig überlagern zu können (Code-Combining), sind die entsprechenden Pfad-Verzögerungen (Path-Delays) zu berücksichtigen. Die Berechnung der Adressen erfolgt ebenfalls in der ersten Stufe. Die Verzögerungszeit wird in Form eines Offsets zu der aktuellen Adresse hinzuaddiert. Es gibt z.B. "L" Offsets, wobei "L" die Anzahl der "Finger" in dem "RAKE"-Empfänger entspricht und wobei in jedem Taktschritt ein anderer Offset benötigt wird. Der Zugriff auf den Speicher erfolgt also in jedem Taktschritt.

Des weiteren wird in dieser ersten Pipeline-Stufe der von

25 mindestens einem Code-Generator erzeugte Code, der Spreizcode
und/oder der zum Rückgängigmachen der Verwürfelung erforderliche Verwürfelungscode (Spreading-/Scrambling(Descrambling)Code, mit dem aktuellen Wert aus dem "Dual Port-RAM" multipliziert. Diese Operation ist relativ einfach, da sie nur aus
Vorzeichen-Operationen und im Falle von komplexen ScramblingCodes aus zusätzlichen zwei Additionen besteht.

Darüber hinaus wird in der ersten Pipeline-Stufe das "Soft-Handover" abgewickelt. Im Fall des "Soft-Handover" empfängt der "RAKE"-Empfänger von z.B. zwei Basisstationen Signale, die mit unterschiedlichen Scrambling- und Spreading-Codes gesendet worden sind. Die maximal mögliche Zahl von "RAKE- Fingern" ist entsprechend der Empfangsqualität auf die Basisstationen aufzuteilen. Deshalb wird eine von den "RAKE-Fingern" abhängige Umschaltung der Code-Generatoren durchgeführt. Der Multiplexer, der die Umschaltung durchführt, arbeitet mit maximal L\* W MHz. Weitere Code-Generatoren können hinzugefügt werden um die Zahl der Basisstationen zu erhöhen.

In der zweiten Pipeline-Stufe wird jeder Wert mit einem Gewicht multipliziert. Diese Gewichte sind für jeden "Finger"
unterschiedlich und verändern sich mit jedem Taktschritt. Sie werden im Prinzip nach "L" Schritten wiederholt. Bei einer Interpolation akkumulieren sich die Delta-Werte zu den Gewichten.

In der letzten dritten Pipeline-Stufe werden die Chip-Energien der einzelnen "RAKE-Finger" zur Symbol-Energie  $U_{\text{symb}}$  akkumuliert.

$$U_{symb} = \sum_{i=1}^{SF} \sum_{j=1}^{L} u_{ij}$$
; wobei SF = Spreizfaktor, L = Anzahl "RAKE - Finger"

20

25

Vorteile und besondere Merkmale der "RAKE-Pipeline-Architektur"

1. Zeitliches Multiplexen der "RAKE-Pipeline-Architektur"

Bei den bekannten Architekturen wird jeder "Finger" des "RAKE"-Empfängers einzeln implementiert, die Chips zu Symbolen akkumuliert und zum Schluß die Summe über alle "Finger" gebildet. Dies führt bei "L" "Fingern" zu folgendem Hardwarebedarf:

- 35
- L +1 Addierer und
- 2 \* L Multiplizierer (komplexe Multiplikation)

Wird die Signalverarbeitungskette für einen "RAKE-Finger" als Pipeline aufgebaut, so kann ein einziger "pipelined RAKE-Finger" einen kompletten "RAKE"-Empfänger im Zeitmultiplexverfahren nachbilden. Dies ist nur durch die Zahl der "Finger" und die maximale Taktrate der verfügbaren Technologie begrenzt. Damit reduziert sich der Aufwand auf

- 9 1 Addierer,
- 2 Multiplizierer und
- 0 € b+2\*m zusätzliche Register,

wobei "b" Zahl der maximal an dem "Soft-Handover" beteiligten Basisstationen und "m" die Zahl der nachzuführenden "Finger" für das "Early-Late Tracking" sind.

15

5

### 2. Code-Combing über "Dual Port-RAM"-Zugriffe

Um die Symbole der einzelnen Signalpfade phasen-richtig überlagern zu können (Code-Combining), sind die entsprechenden
"Path-Delays" zu berücksichtigen. Verschiedene bekannte Lösungsansätze verwenden hierfür Schieberegister und eine relativ aufwendige Multiplexer-Logik.

In dem vorgeschlagenen Lösungsansatz wird ein einfaches "Dual-Port-RAM (DP-RAM)" verwendet. Das Code-Combining erfolgt durch gezieltes Verwenden von Adress-Offsets, die dem Delay zwischen den unterschiedlichen Ausbreitungs-Pfaden entsprechen.

30

Anstelle des Dual Port-RAM lassen sich ebenfalls SRAMs, SDRAMs oder SSRAMs, die ein "DP-RAM" nachbilden, verwenden.

### 3. Interpolation der Gewichte

35

Um die Anzahl der Kanalschätzungen zur Berechnung der konjugiert komplexen Koeffizienten (Gewichte) zu verringern bzw.

5

um deren geringere zeitliche Abweichung vom Idealwert zu erreichen, ist es möglich die Koeffizenten zwischen zwei Schätzungen mittels Interpolation zu bestimmen. Diese Vereinfachung bei der Kanalschätzung kann leicht in die PipelineArchitektur integriert werden.

### 4. Early-Late Tracking der RAKE-Finger

Eine möglichst genaue Positionierung der "RAKE-Finger" ist 10 Voraussetzung für akzeptable Bitfehlerraten. Mit Hilfe eines aufwendigen Anpassungsfilters, dem sogenannten "matched filter", wird die Position der einzelnen "RAKE-Finger" bestimmt. Die Länge des Kanals, die geforderte Genauigkeit bei der Positionierung der "Finger" und die Häufigkeit der vorgenommen Berechnungen bestimmen den Aufwand für den "matched filter". 15 Eine ungenauere, initiale und in größeren Zeitintervallen vorgenommene Bestimmung der "Finger"-Position führen zu einer wesentlichen Verringerung des Aufwands für den "matched filter". Um der dadurch verursachten Degradation entgegenzuwir-20 ken wird das sogenannte "Early/Late-Tracking" verwendet. Die Postion des "Early-Finger" befindet sich ½ Chip vor und der "Late-Finger" ½ Chip nach dem zu positionierenden "RAKE-Finger" ("main-Finger"). Die Berechnung der Energien des "Early- und Late-Finger" erfolgt in der letzten Stufe des "RAKE"-Empfängers und erfordert nur einen geringen Aufwand. 25 Sind die Energien der beiden "Finger"  $\approx$  0 - d.h. sie besitzen annähernd die gleiche, kleine Energie -, dann hat der eingeschlossene "Finger". Der "Main-Finger", eine fast optimale Position. Wenn die Energien der "Tracking-Finger" nicht annähernd gleich bzw.  $\neq$  0 sind, findet eine Neupositionierung im 30 Raster "W/n" statt, wobei "W" die Chip-Frequenz und "n" die Oversampling-Rate sind.

Im "Soft-Handover" empfängt der "RAKE"-Empfänger von mehreren Basisstationen Signale, die mit unterschiedlichen Scrambling/Spreading Codes gesendet wurden. Die maximal mögliche Zahl von "RAKE-Fingern" ist entsprechend der Empfangsqualität auf die Basisstationen aufzuteilen. Deshalb ist eine von den "RAKE-Fingern" abhängige Umschaltung der Code-Generatoren notwendig. Der Multiplexer, der die Umschaltung durchführt, arbeitet mit maximal L \* W MHz, wobei die "Early-/Late- Finger" berücksichtigt sind.

- Während des "Soft-Handover" senden die beteiligten Basisstation der Mobilstation dieselben Benutzerdaten zu. Zur Kontrolle der Sendeleistung der Mobilstation erhält diese zusätzlich eine Information, das sogenannte TPC-Bit (Transfer-Power-Control; vgl.: FIGUREN 1 und 2), ob die Sendeleistung
- runter oder rauf zu regeln ist. Deshalb müssen die unterschiedlichen, basisstationsabhängigen TPC-Bits dekodiert werden. Der abschließende bzw. letzte Teil der Verarbeitungspipeline akkumuliert dazu Symbole, die TPC-Bits darstellen, nach empfangener Basisstation getrennt auf.

20

- 6. Flexiblität der Architektur bzgl. Wortbreiten, Taktraten und Parallelisierung
- Je nach Anwendungsbereich und geforderter Qualität (z.B. Bit-Error-Rate) der Kommunikationsverbindung (Daten, Sprache, usw.) sind eine unterschiedliche Zahl von "RAKE-Fingern" und Wortbreiten im Signalverarbeitungspfad notwendig. Die vorgeschlagene Architektur läßt eine einfache Anpassung zu. Höhere Wortbreiten erfordern bei gleicher Technologie geringere Taktraten der einzelnen Verarbeitungseinheiten. Ohne großen Schaltungsaufwand treiben zu müssen, läßt sich die Verarbeitungsleistung der "RAKE-Pipeline-Architektur" durch das Einfügen paralleler Verarbeitungszweige erhöhen Dadurch sind höhere Taktraten möglich.

5

Bei der Implementierung eines "RAKE"-Empfängers in Hardund/oder Software lassen sich jedoch durch geeignete Abbildungen in Software bzw. Hardware Einsparungen bezüglich der verwendeten Zahl von Funktionsblöcken bzw. deren Komplexität und eine höhere Flexibilität bei der Parametrierung – z.B. Anzahl der "RAKE-Finger" – erzielen.

Die Verfügbarkeit schneller Technologien im Bereich des Chip10 Designs (z.B. ASIC, FPGA) gestattet es zudem, wesentliche
Teile der Hardware im Zeitmultiplexverfahren zu nutzen und
somit die notwendige Zahl von Logik-Gattern zu reduzieren.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der FIGUR 6 15 erläutert.

FIGUR 6 zeigt in einem Blockschaltbild die Pipeline-Architektur eines "RAKE"-Empfängers.

- FIGUR 6 zeigt "RAKE-Empfänger" mit einer Pipeline-Architek-20 tur, bestehend aus drei Pipeline-Stufen, einer ersten Pipeline-Stufe PLS1, einer zweiten Pipeline-Stufe PLS2 und einer dritten Pipeline-Stufe PLS3, für L=8 "Finger", Soft-Handover mit zwei Basisstationen und "Early-Late Tracking". Die dargestellt Pipeline-Strutur ist für einen "Finger" ausgelegt, wo-25 bei aber nacheinander alle "Finger" nachgeführt werden können. Die angegebenen Taktraten beziehen sich auf den so spezifizierten "RAKE"-Empfänger und sind deshalb ein Vielfaches der Chip-Frequenz von 4.096 MChip. Die angegebenen Wortbreiten innerhalb der Signalverarbeitungskette sind aus den Rand-30 bedingungen zur UMTS-Standardisierung abgeleitet (vgl. SMG2 UMTSPhysical Layer Expert Group: "UTRA Physical Layer Description FDD Parts" Vers. 0.4, 1998-06-25).
- Die beschriebene Architektur läßt sich prinzipiell auf eine andere Chip-Frequenz "W", auf eine beliebige "Fingeranzahl L", auf "b" mögliche Basisstationen beim "Soft-Handover" und

2\*L "Finger" für das "Early-Late Tracking" erweitern. Ebenfalls ist die Architektur flexible bzgl. der Wahl der verwendeten Wortbreiten im Signalverarbeitungspfad.

5

10

In einem "Dual Port-RAM" (DP-RAM) DPR wird das Empfangssignal r(t) mit einer Frequenz von 4.096 n MHz geschrieben (n ist dabei die Oversampling-Rate). Die Adressen zum Speichern der Eingangsdaten (Chips) in das "Dual Port-RAM" DPR generiert ein erster Adresszähler AZ1.

Zum Auslesen der empfangenen Chips aus dem "Dual Port-RAM" DPR wird aus der Addition eines freilaufenden zweiten Adresszählers AZ2 und der vom "RAKE-Finger" abhängigen Offsets eine Adresse (8 \* 4.096 Mhz Takt ) berechnet. Die Offsets befinden 15 sich in Offset-Registern. Für das zu implementierende "Early/Late Finger-Tracking" lassen sich zwei der Offset-Register zur Positionierung des "Early- und des Late-Finger" benutzen. Die ausgelesenen Daten werden zur Rückgewinnung der Symbole 20 in einem ersten Multiplizierer MUL1 mit einem von mindestens einem Code-Generator - in FIGUR 6 zwei Code-Generatoren CG1, CG2 - erzeugten Spreizcode und/oder einem zum Rückgängigmachen der Verwürfelung erforderliche Verwürfelungscode (Spreading-/Scrambling(Descrambling)-Code multipliziert. Hierbei handelt es sich bei einfachen Codes um eine Vorzeichen-25 Operation, während bei komplexen Codes eine zusätzlich Addition hinzukommt.

Im "Soft-Handover"-Fall empfängt der "RAKE"-Empfänger von

z.B. zwei Basistationen, Basisstation 1 und Basisstation 2,
 Signale, die mit unterschiedlichen Scrambling/Spreading-Codes
 gesendet wurden. Die maximal mögliche Zahl von "RAKE-Finger"
 ist entsprechend der Empfangsqualität auf die Basisstationen
 aufzuteilen. Die Wahl der Scrambling/Spreading-Codes findet

in einer "Code Combining/Soft-Handover"-Schaltung CCSHS
 statt. Deshalb ist eine von den "RAKE-Fingern" abhängige Um schaltung der Code-Generatoren CG1, CG2 notwendig. Ein Multi-

5

10

15

20

plexer MUX, der die Umschaltung durchführt, arbeitet in diesem Beispiel mit maximal 8 \* 4.096 MHz. Außerdem werden in dies Schaltung CCSHS zur phasen-richtigen Überlagerung der Symbole der einzelnen Signalpfade zu können (Code-Combining) die entsprechenden Pfad-Verzögerungen (Path-Delays) berücksichtigt.

Der zur Übertragung notwendige Kanal verzerrt das Signal. Der Kanalschätzer berechnet in der zweiten Pipeline-Stufe PLS2 aus der empfangenen Pilot-Sequenz die zur Korrektur der Verzerrung notwendigen konjugiert komplexen Kanal-Koeffizienten (Gewichte). Der Empfänger multipliziert deshalb in einem zweiten Multiplizierer MUL2 die zurück gewonnenen Symbole der einzelnen "RAKE-Finger" mit ihren Gewichten Ci\*. Diese Gewichte sind in einem Ringspeicher abgelegt.

Um eine häufige Schätzung des Kanals zu vermeiden, weil es sich hierbei um einen rechenintensiver Prozess handelt, und um eine geringere zeitliche Abweichung der Koeffizienten vom Idealwert zu erreichen, findet in Interpolationsmitteln IPM eine Interpolation der Gewichte zwischen zwei Schätzungen statt. Dabei kommt es zu einem ständigen Aufaddieren von Delta-Werten.

In der letzten Pipeline-Stufe, der dritten Pipeline-Stufe PLS3, werden über den Zeitraum eines Symbols nacheinander die Chip-Energien der einzelnen "Finger" und damit die zu einem Symbol gehörenden Pegel in einem Akkumulator AK akkumuliert. Symbole, die TPC-Bits (Transfer-Power-Control) darstellen, müssen nach empfangener Basisstation getrennt, akkumuliert werden. Nach jedem Symbol ist der Akkumulator AK zurückzusetzen.

Für das "Early-/Late-Tracking" müssen pro "Early-/Late35 Finger" zusätzlich zwei separate Akkumulator-Register AKR bereitgestellt werden.

Für jeden Zeitschlitz wird Überlaufdetektor ÜD ein entstandener Bit-Überlauf registriert und zu Beginn des neuen Zeitschlitzs gelöscht.

5 Falls ein Überlauf eintritt muß einerer AGC-Regelung AGCR mitgeteilt werden, daß die Eingangsverstärkung abgesenkt werden muß.

Am Ausgang des "RAKE"-Empfängers liegt der Schätzwert des 10 Symbols  $U_m$  vor.

Der folgende Ausdruck stellt die allgemeine Berechnung des Schätzwertes  $U_m$  eines empfangenen Symbols dar:

15 
$$\underline{U}_m = \int_0^T \underline{r}(t) * \sum_{n=1}^L \underline{c}_n(t) * \underline{q}(t - n/W) dt$$

20

Dabei ist r(t) das Empfangssignal,  $\underline{c}_n(t)$  das Gewicht und q(t) der Spreading/Scrambling-Code. "L" beschreibt die Anzahl der "RAKE-Finger" und "1/W" ist die Dauer eines Chips.

In der dargestellten Pipeline-Struktur mit den drei Pipeline-Stufen PLS1...PLS3 sind, weil wegen unterschiedlicher Bearbeitungsgeschwindigkeiten in den Pipeline-Stufen kein unmittelbares "pipelining" möglich ist, zwischen den Pipeline-Stufen zur Datenpufferung zur der Datenpufferung zur Datenpufferung zur der Datenpufferung zur d

25 Stufen zur Datenpufferung zwei Register RG1, RG2 geschaltet.

### Patentansprüche

15

20

- Rake-Empfänger für Telekommunikationssysteme mit drahtloser Telekommunikation zwischen mobilen und/oder stationären
   Sende-/Empfangsgeräten, insbesondere in Mobilfunksystemen der dritten Generation, mit folgendem Merkmal:
   Eine Pipeline-Architektur mit mehreren Pipeline-Stufen (PLS1...PLS3), in denen die einzelnen Signalverarbeitungsschritten bzw. Rechenschritte wie am Fließband abgearbeitet werden.
  - 2. Rake-Empfänger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß drei Pipeline-Stufen (PLS1...PLS3) vorhanden sind.
  - 3. Rake-Empfänger nach Anspruch 1 oder 2, dadurch ge-kennzeichnet, daß zwischen den Pipeline-Stufen Register (RG!, RG2) zur Datenpufferung vorhanden sind.
- 4. Rake-Empfänger nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß
  in einer ersten Pipeline-Stufe (PLS1) Hardware-Schaltungen
  (DPR, AK, AKR) vorhanden sind, die im Zeitmultiplexverfahren
  nutzbar sind.
- 5. Rake-Empfänger nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß
  in einer ersten Pipeline-Stufe (PLS1) eine erste Hardware30 Schaltung (CCSHS) vorhanden ist, die das "Soft-Handover" unterstützt.
  - 6. Rake-Empfänger nach einem der Ansprüche 1 bis 5, da-durch gekennzeichnet, daß
- in einer ersten Pipeline-Stufe (PLS1) eine zweite Hardware-Schaltung (CCSHS) vorhanden ist, die ein "Code-Combining" ermöglicht.

- 7. Rake-Empfänger nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß
  in einer zweiten Pipeline-Stufe (PLS2) Interpolationsmittel
  (IPM) vorhanden sind, die die Bestimmung von konjugiert komplexen Koeffizienten zwischen zwei Kanalschätzungen mittels
  Interpolation ermöglichen.
- 8. Rake-Empfänger nach einem der Ansprüche 1 bis 7, da10 durch gekennzeichnet, daß
  die Pipeline-Architektur durch das Einfügen von parallelen
  Verarbeitungszweigen flexibel an Wortbreiten und Taktraten
  anpaßbar ist.
- 9. Rake-Empfänger nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß
  in einer dritten Pipeline-Stufe (PLS3) eine dritte HardwareSchaltung (AK, AKR) vorhanden ist, die ein aufwandarmes "Early/Late-Tracking" der "Rake-Finger" ermöglicht.

5

### Zusammenfassung

5

Rake-Empfänger für Telekommunikationssysteme mit drahtloser Telekommunikation zwischen mobilen und/oder stationären Sende-/Empfangsgeräten, insbesondere in Mobilfunksystemen der dritten Generation

Um einen Rake-Empfänger für Telekommunikationssysteme mit drahtloser Telekommunikation zwischen mobilen und/oder stationären Sende-/Empfangsgeräten, insbesondere in Mobilfunksystemen der dritten Generation, gegenüber bekannten Rake-Empfängern derart zu verbessern, daß Einsparungen bezüglich der verwendeten Zahl von Funktionsblöcken und Logik-Gattern möglich ist, ist eine Pipeline-Architektur vorgesehen, in der die einzelnen Rechenschritte wie am Fließband abgearbeitet werden.

FIGUR 6

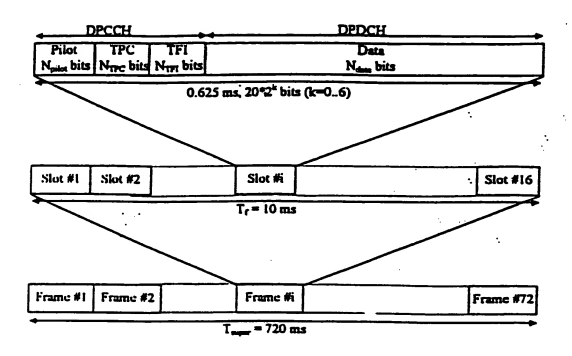


FIG 2

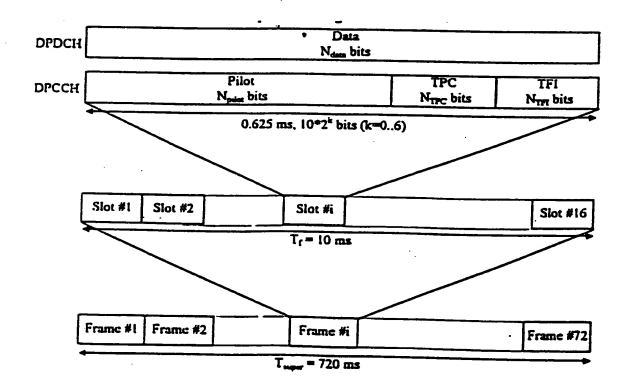
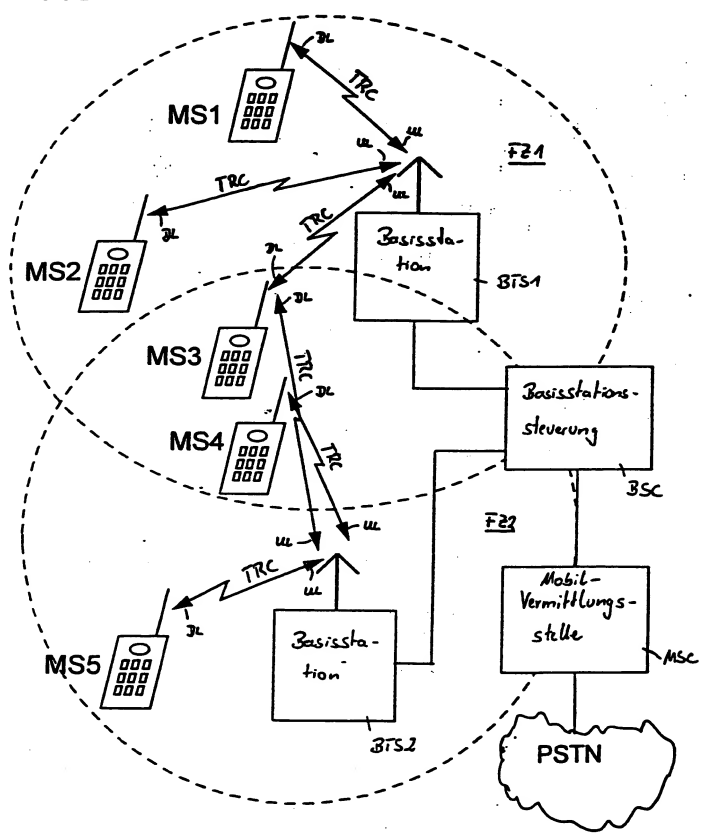


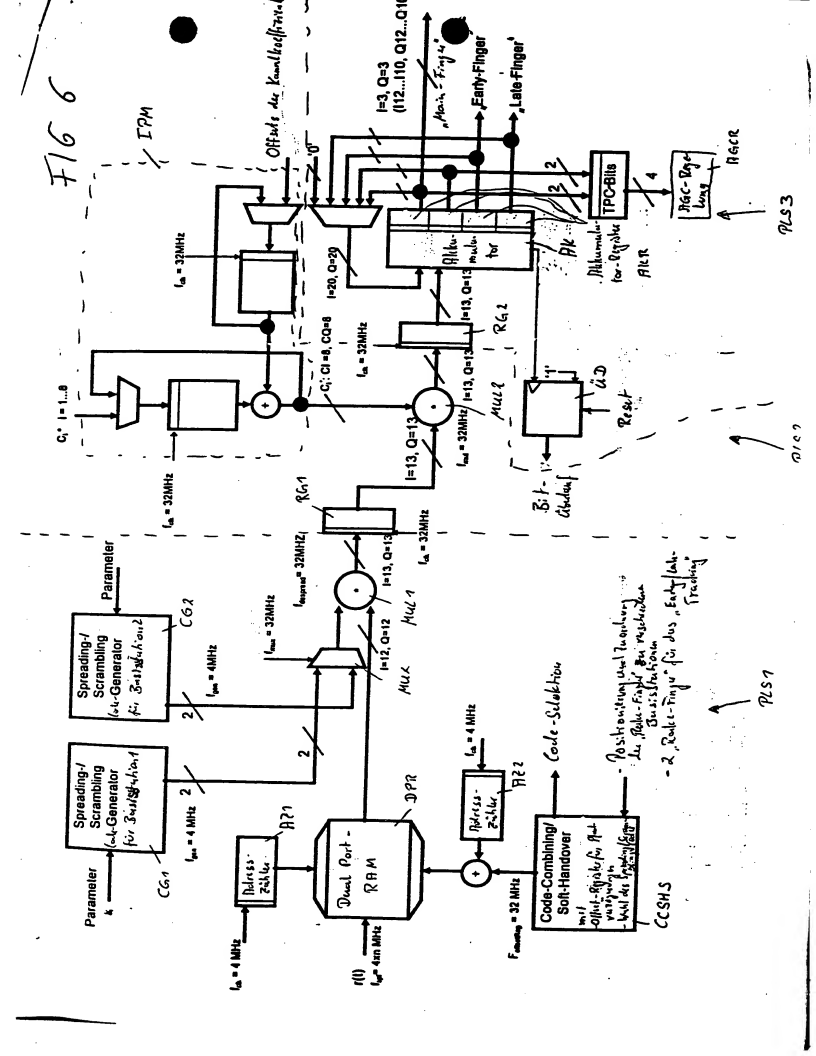
FIG 3

<u>(</u>



7194

F165



# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS



Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE

An SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 22 16 84T GG VM D-80506 München **GERMANY** 13 März 2000 Eina. GR

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG

(Regel 44.1 PCT)

	1
MAR	F

Frist	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 10/03/2000
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts GR 98 P 2962 P	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 99/03365	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 27/10/1999
Anmelder	
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.	

1. X Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird. Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des Internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Wo sind Anderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35 Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Belblatt zu entnehmen. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Eridärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden noch keine Entscheidung über den Wilderspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde. Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht: Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentlicht. Wijl der Anmelder die Veröffentlichung verhindem oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 bzw. 90 so Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der Internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen. Innerhalb von 19 Monaten selt dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf Internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten selt dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger) verschieben möchte. Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie

1	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
ĺ	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2

Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Bevollmächtigter Bediensteter

Liliane Van Velzen-Peron

Fax: (+31-70) 340-3016



Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

### HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

### Welche Teile der Internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

### Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

### Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

### In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

### Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

### Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19(1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220 (Blatt 1) (Januar 1994)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationallen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

### im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anatelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
   "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]:
   "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

### "Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechsein mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

### Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

lst zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

### Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regein 43 und 44 PCT)

Section   Sect	Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts		IES siehe Mitteliung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit					
PCT/DE 99/ 03365    Tagnitionatistating	GR 98 P 2962 P							
PCT/ DE 99/ 03365  Anmelder  SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.  Dieser internationale Rechercheribertcht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Auftei 18 übermittekt. Eine Kople wird dem infernationalen Büro übermittekt.  Dieser internationale Rechercherbertcht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Auftei 18 übermittekt. Eine Kople wird dem infernationalen Büro übermittekt.  Dieser internationale Rechercherbertcht umfaßt insgesamt 2	Internationales Aktenzeichen		nmeldedatum (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Mona					
Dieser Internationale Rechercherbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Articia 16 übermittelt. Eine Kopte wird dem Internationalen Büre übermittelt.  Dieser Internationale Rechercherbericht umfaßt Insgesamt 2	PCT/DE 99/03365	, , ,	9	27/10/1998				
Dieser Internationale Riecherchenbertoht wurde von der Internationalen Riecherchenbehörde ersteilt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 16 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büre übermittelt.  Dieser Internationale Riecherchenbertoht umfaßt insgesamt 2	Anmelder		<del></del>					
Dieser Internationale Recherchenbertcht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde ersteilt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 16 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büre übermittelt.  Dieser Internationale Recherchenbertcht umfaßt insgesamt 2								
Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Internationalen Büro übermittelt.  Dieser Internationale Rechercherbericht umfaßt insgesamt 2	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.							
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kople der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bel.  1. Grundlage des Berichts  a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der Internationalen Anmeklung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sohem unter diesem Punkt richts anderes angegeben ist.    Die Internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der Internationalen Anmeklung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.   Die Internationalen Anmeklung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationalen Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolis durchgeführt worden, das   In der Internationalen Anmeklung in Schriftlicher Form enthalten ist.   Die zusammen mit der Internationalen Anmeklung in computerlesbarrer Form eingereicht worden ist.   Die der Behörde nachträglich in computerlesbarrer Form eingereicht worden ist.   Die Eridärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoli nicht über den Offenbarungsgehalt der Internationalen Ammeklung im Ammeklezeitgnunk hinausgeht, wurde vorgelegt.   Die Eridärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen, wurde vorgelegt.   Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (elehe Feld I).   Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung   wird der vom Anmekler eingereichte Wortlaut genehmigt.   wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt: RAKE-EMPFÄNGER IN MOBILFUNKSYSTEMEN DER DRITTEN GENERATION  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung   wird der vom Anmekler eingereichte Wortlaut genehmigt.   wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmekler kann der Behörde innerhab eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses Internationalen Rechercherberichtes heit sein Stellungnahmen vorlegen.								
1. Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der Internationalen Anmeidung in der Sprache durchgeführt worden, in der eie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.    Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der Internationalen Anmeidung (Regel 23. 1 b)) durchgeführt worden.   Die internationalen Greef von der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der Internationalen Anmeidung übersetzen Nucleotid— und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolis durchgeführt worden, das in der Internationalen Anmeidung in Schrifflicher Form enthalten ist.   Die der Behörde nachträglich in schrifflicher Form eingereicht worden ist.   Die der Behörde nachträglich in computerleebarer Form eingereicht worden ist.   Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriffliche Sequenzprotokoli nicht über den Offenbarungsgehalt der Internationalen Anmeidung im Anmeidezelbunkt hinausgelt, wurde vorgelegt.   Die Erklärung, daß die in computerleebarer Form erfaßten Informationen dem schrifflichen Sequenzprotokoli entsprechen, wurde vorgelegt.   Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).   Mangelnde Einheitlichleit der Erfindung   wird der vom Anmeider eingereichte Wortlaut genehmigt.   Auch der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt: RAKE-EMPFÄNGER IN MOBILFUNKSYSTEMEN DER DRITTEN GENERATION   Hinsichtlich der Zusammenfassung   wird der vom Anmeider eingereichte Wortlaut genehmigt.   wurde der Wortlaut nach Regel 38.29) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmeider kann der Behörde innerhab eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses Internationalen Rechercherberichtes eine Stellungsnahme vorlegen.   S. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlicher: Abb. Nr	Dieser internationale Recherchenbericht umfa	Ot inagesamt _2	Blätter.					
a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der Internationalen Anmeklung in der Sprache durchgeführt worden, in der eile eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.    Die Internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der Internationalen Anmeklung (Regel 23.1 b.)) durchgeführt worden.   Die Internationalen Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolis durchgeführt worden, das in der Internationalen Anmeklung in Schrifflicher Form enthalten ist.   In der Internationalen Anmeklung in Schrifflicher Form enthalten ist.   In der Internationalen Anmeklung in Computerlesbarer Form eingereicht worden ist.   Die Behörde nachträglich in schrifflicher Form eingereicht worden ist.   Die Erklärung, daß des nachträglich eingereichte schriffliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der Internationalen Anmeklung im Anmeklezelspunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.   Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schrifflichen Sequenzprotokoll entaprechen, wurde vorgelegt.   Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).   Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).	Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kople der in diese	em Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
durchgeführt worden, in der eie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.    Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der Internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.   Die Internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolis durchgeführt worden, das in der Internationalen Anmeldung in Schrifflicher Form einftalten ist.   Die der Behörde nachträglich in schrifflicher Form eingereicht worden ist.   Die der Behörde nachträglich in schrifflicher Form eingereicht worden ist.   Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichts echtriffliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der Internationalen Anmeldung im Anmeldezeibpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.   Die Erklärung, daß die in computerleebarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.   Die Erklärung, daß die in computerleebarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.   Die Erklärung der Erklärung der Erklärung (siehe Feld II).   Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).   Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).   Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung   wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.   wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt: RAKE-EMPFÄNGER IN MOBILFUNKSYSTEMEN DER DRITTEN GENERATION   Hinsichtlich der Zusammenfassung   wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.   wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhab eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Rechercherbefühzte eine Stellungnahme vordegen.   Seleptional zu veröffentlichen: Abb. Nr6	Grundlage des Berichts							
b. Hinsichtlich der in der Internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid— und/oder Aminosäuresequenz ist die Internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolis durchgeführt worden, das								
Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das  In der Internationalen Anmeidung in Schriftlicher Form enthalten ist.  Zusammen mit der Internationalen Anmeidung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.  Die Erdärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der Internationalen Anmeidung im Anmeidezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.  Die Erdärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.  Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  Mangeinde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).  4. Hinalchtlich der Bezeichnung der Erfindung wird der vom Anmeider eingereichte Wortlaut genehmigt.  Wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  RÄKE-EMPFÄNGER IN MOBILFUNKSYSTEMEN DER DRITTEN GENERATION  5. Hinalchtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmeider eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmeider kann der Behörde innerhab eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses Internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr6	Anmeldung (Regel 23.1 b))	lurchgeführt worden.		•				
In der Internationalen Anmeidung in Schriftlicher Form enthalten ist.	b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeidung offenbarten N eguenzorotokolis durchgef	luclectid— und/oder / lhrt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale				
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.    Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.    Die Erklärung, daß die in computerleebarer Form erfaßten informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.    Die Erklärung, daß die in computerleebarer Form erfaßten informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.    Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (slehe Feld I).    Mangelinde Einheitlichkeit der Erfindung (slehe Feld II).    Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.   Wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt.   RAKE-EMPFÄNGER IN MOBILFUNKSYSTEMEN DER DRITTEN GENERATION    S. Hinsichtlich der Zusammenfassung wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhab eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.    S. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 6			•					
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmelding im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.  2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).  4. Hinalchtlich der Bezeichnung der Erfindung wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  Wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  RAKE-EMPFÄNGER IN MOBILFUNKSYSTEMEN DER DRITTEN GENERATION  5. Hinalchtlich der Zusammenfassung  Wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses Internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr6	zusammen mit der internatio	nalen Anmeldung in comp	nterlesbarer Form eing	gereicht worden ist.				
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der Internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.  Die Erklärung, daß die in computerleebarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entaprechen, wurde vorgelegt.  Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).  Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  Wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  RAKE-EMPFÄNGER IN MOBILFUNKSYSTEMEN DER DRITTEN GENERATION  Hinsichtlich der Zusammenfassung  Wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhab eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr6	bel der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form einge	reicht worden ist.					
Internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.   Die Erklärung, daß die in computerleebarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen, wurde vorgelegt.   2.   Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).   3.   Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).   4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung   wird der vom Anmelder eingereichte Wortfaut genehmigt.	bei der Behörde nachträglich	In computerlesbarer Form	eingereicht worden is	st.				
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung wird der vom Anmekler eingereichte Wortlaut genehmigt.  X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt: RAKE-EMPFÄNGER IN MOBILFUNKSYSTEMEN DER DRITTEN GENERATION  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung wird der vom Anmekler eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmekler kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr	Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung is	träglich eingereichte schrift n Anmeidezeitpunkt hinaus	iliche Sequenzprotoko geht, wurde vorgelegt	il nicht über den Offenbarungsgehalt der t.				
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (slehe Feld II).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt: RAKE-EMPFÄNGER IN MOBILFUNKSYSTEMEN DER DRITTEN GENERATION  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhab eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 6	Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaß	en informationen dem	schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen,				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt: RAKE-EMPFÄNGER IN MOBILFUNKSYSTEMEN DER DRITTEN GENERATION  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 6	2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherc	hierbar erwiesen (sle	he Feld I).				
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  Wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt.  RAKE-EMPFÄNGER IN MOBILFUNKSYSTEMEN DER DRITTEN GENERATION  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr	3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	II).					
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt.  RAKE-EMPFÄNGER IN MOBILFUNKSYSTEMEN DER DRITTEN GENERATION  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr6	4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung .						
S. Hinsichtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr6	wird der vom Anmeider einge	ereichte Wortlaut genehmig	pt.					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr								
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr	RAKE-EMPFÄNGER IN MOBIL	FUNKSYSTEMEN DER	DRITTEN GENE	ERATION				
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr6	5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
	wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde	wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen						
	6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> is	t mit der Zusammenfassun	g zu veröffentlichen: A	Abb. Nr6				
wie vom Anmeider vorgeschlagen keine der Abb.	ı = `	•		keine der Abb.				
well der Anmeider selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.								
well diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.	well diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichne	1					

Aldenzeichen 9/03365

NTERNATIONALER RECHERCHEN	BERICHT	PCT/DE 99
FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		

A KLASSI IPK 7	IFIZIERUNG DES ÄNMELDUNGSGEGENSTANDES H04B1/707					
Nach der in	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)				
Recheroble	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	owelt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (i	Name der Datenbank und evti. verwendete	Suchbegriffe)			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anapruch Nr.			
Y	US 5 654 979 A (LEVIN JEFFREY A 5. August 1997 (1997-08-05)	ET AL)	1			
A	Zusammenfassung Spalte 10, Zeile 20 -Spalte 11, Z Spalte 12, Zeile 34 -Spalte 14, Z		2-9			
Y	Anspruch 1  GB 2 300 545 A (MOTOROLA LTD)  6. November 1996 (1996-11-06)  Soite 1 70110 10 Soite 3 70110	- ^	1			
A	Seite 1, Zeile 10 -Seite 3, Zeile US 5 710 768 A (LEVIN JEFFREY A 20. Januar 1998 (1998-01-20) Zusammenfassung Spalte 12, Zeile 32 -Spalte 13, Z Spalte 24, Zeile 1 - Zeile 21	ET AL)	1-9			
	Spalte 26, Zeile 34 - Zeile 62					
Welts	ere Veröffentlichungen eind der Fontsetzung von Feld C zu ehmen	Siche Anhang Patentiamille				
"A" Veröffer aber ni	* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "Erindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden					
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "Theorie angegeben ist  "Anmeldedatum veröffentlichtung; die beanspruchte Erfindung  kann allein aufgrund dieser Veröffentlichtung nicht als neu oder auf						
schehren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Rechercherbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist						
Datum des A	bechlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Red	herchenberichts			
28	3. Februar 2000	10/03/2000				
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3018	Bevollmächtigter Bediensteter  Lustrini. D				

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angabet Patentischungen, die zur selben Patentfamilie gehören



internationales Aktenzeichen PCT/DE 99/03365

	lecherchenberich Irtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		ilitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	5654979	A	05-08-1997	AU	704501 B	22-04-1999
				AU	4698896 A	31-07-1996
				BR	9603816 A	30-09-1997
				CA	2185444 A	18-07-1996
				CN	1145703 A	19-03-1997
				EP	0750810 A	02-01-1997
				FI	963600 A	12-11-1996
				ΙL	116739 A	17-08-1999
				JP	9510855 T	28-10-1997
				WO	9621976 A	18-07-1996
				ZA	9600186 A	09-07-1996
GB	2300545	A	06-11-1996	KEIN	<b>IE</b>	
US	5710768	Α	20-01-1998	AU	699159 B	26-11-1998
				AU	6145896 A	21-11-1996
				BR	9608287 A	15-06-1999
				CA	2220224 A	07-11-1996
				CN	1200850 A	02-12-1998
				EP	0824802 A	25-02-1998
				FI	974132 A	05-01-1998
				JP	11505083 T	11-05-1999
				WO	9635268 A	07-11-1996
				US	5867527 A	02-02-1999
				ZA	9603188 A	23-10-1996
				AU	688625 B	12-03-1998
				AU	3945195 A	26-04-1996
				AU	707834 B	22-07-1999
			•	AU	6997798 A	30-07-1998
			÷.	BR	9506390 A	16-09-1997
			. · 	CA	2174243 A	11-04-1996
				CN	1135815 A	13-11-1996
				EP	0732013 A	18-09-1996
				FΙ	962258 A	22-07-1996
				JP	9506234 T	17-06-1997
				WO	9610873 A	11-04-1996
				ZA	9507858 A	22-04-1996

### G ÜBER DIE INTERNATION E ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN Absender: PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 22 16 34 D-80506 München GG VM Mch P/Ri **ALLEMAGNE** 29. Sep. 2000 Eing.

SCHRIFTLICHER BESCHEID (Regel 66 PCT)

`	GR Frist	I3.	11,00		1
<u></u>	.\			$\mathcal{I}$	$\Box$
					<u> </u>

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

28.09.2000

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

GR 98 P 2962 P

ANTWORT FÄLLIG innerhalb von 2 Monat(en) ab obigem Absendedatum

Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

PCT/DE99/03365

27/10/1999

27/10/1998

Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK

H04B1/707

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- Dieser Bescheid ist der erste schriftliche Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde
- Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten:
  - Grundlage des Bescheides
  - $\Box$ Ħ Priorität
  - Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit Ш
  - I۷ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung
  - Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
  - VΙ  $\Box$ Bestimmte angeführte Unterlagen
  - $\boxtimes$ VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung
  - VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung
- Der Anmelder wird aufgefordert, zu diesem Bescheid Stellung zu nehmen

Wann? Siehe oben genannte Frist. Der Anmelder kann vor Ablauf dieser Frist bei der Behörde eine

Verlängerung beantragen, siehe Regel 66.2 d).

Durch Einreichung einer schriftlichen Stellungnahme und gegebenenfalls von Änderungen

nach Regel 66.3. Zu Form und Sprache der Änderungen, siehe Regeln 66.8 und 66.9.

Hinsichtlich einer zusätzlichen Möglichkeit zur Einreichung von Änderungen, siehe Regel 66.4.

Hinsichtlich der Verpflichtung des Prüfers, Änderungen und/oder Gegenvorstellungen zu berücksichtigen,

siehe Regel 66.4 bis.

Hinsichtlich einer formlosen Eröterung mit dem Prüfer, siehe Regel 66.6.

Wird keine Stellungnahme eingereicht, so wird der internationale vorläufige Prüfungsbericht auf der Grundlage dieses Bescheides erstellt.

Der Tag, an dem der internationale vorläufige Prüfungsbericht gemäß Regel 69.2 spätestens erstellt sein muß, ist der: 27/02/2001.

Name und Postanschrifft der mit der internationalen Prüfung beauftragte Behörde:



Wie?

Dazu:

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter / Prüfer

Koch, B

Formalsachbearbeiter (einschl. Fristverlängerung)

Pelatti, V

Tel. +49 89 2399 7309





### SCHRIFTLICHER BESCHEID

l.	Grundlage	des	Besch	eids
----	-----------	-----	-------	------

1.	Dieser Bescheid wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung
	nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Bescheids als "ursprünglich eingereicht".):

1.	nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Bescheids als "ursprünglich eingereicht".):						
	Bes	schreibung, Seiter	n:				
	1-1	В	ursprünglicl	he Fassung			
	Pat	entansprüche, Nr.	. <b>:</b>				
	1-9		ursprünglicl	he Fassung			
	Zei	chnungen, Blätter	:				
	1/5	-5/5	ursprünglicl	he Fassung			
2.	Auf	grund der Änderung	gen sind folg	jende Unterla	en fortgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
3.	ang		n nach Auffa	ssung der Bel	einigen) der Änderung örde über den Offenb (c)):		
4.	Etw	aige zusätzliche Be	emerkungen:	:			
۷.					hinsichtlich der Neu und Erklärungen zur		rischen Tätigkeit und Feststellung
1.	Fes	tstellung					
	Neu	ıheit (N)		Ansprüche	1, 2: Nein		
	Erfi	nderische Tätigkeit	(IS)	Ansprüche	1-9: Nein		
	Gev	verbliche Anwendb	arkeit (IA)	Ansprüche			
2.	Unt	erlagen und Erklärı	ıngen:				

Formblatt PCT/IPEA/408 (Felder I-VIII, Blatt 1) (Januar 1994)

siehe Beiblatt

### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

### siehe Beiblatt

### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-5654979 D2: US-A-5710768

- Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): Einen Rake-Empfänger (vgl. Abbildung 6 und Spalte 11, Zeile 36-37) für Telekommunikationssysteme mit drahtloser Telekommunikation zwischen mobilen und/oder stationären Sende-/Empfangsgeräten, insbesondere in Mobilfunksystemen der dritten Generation (vgl. "CDMA" in Spalte 11, Zeile 31), mit folgendem Merkmal:
  - Elne Pipeline-Architektur (vgl. Spalte 10, Zeilen 29-30 "pipelined integrated demodulation processor blocks" und 126 in Abb. 6),
  - mit mehreren Pipeline-Stufen (vgl. 410, 408, 414 in Abb. 6),
  - in denen einzelne Signalverarbeitungsschritte wie am Fliessband abgearbeitet werden (vgl. Spalte 10, Zeilen 29-32 "each block performs the analogous operation on signals.....in successive time slices"; siehe auch Re Item VIII/1: Die serielle Verarbeitung von Signalen, etwa in aufeinanderfolgenden Zeitschlitzen, ist ein typisches Merkmal eines Prozessors).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

- Der Gegenstand des Anspruchs 2 ist in D1 offenbart (vgl. 410, 408, 414 in Abb. 3. 6), und daher ebenfalls nicht neu (Art. 33(2) PCT).
- 4. Der Gegenstand der abhängigen Ansprüche 3, 5, 7 und 8 betrifft fachübliche Techniken und Vorgehensweisen, die im Rahmen dessen liegen, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zur Verbesserung seines Rake-Empfängers zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres

abzusehen sind. Diese Techniken und Vorgehensweisen sind daher naheliegend. Folglich liegt dem Gegenstand dieser Ansprüche keine erfinderische Tätigkeit zugrunde (Artikel 33(3) PCT).

- D1 offenbart Hardware-Schaltungen, die im Zeitmultiplexverfahren nutzbar sind 5. (vgl. Spalte 13, Zeilen 38-42), sowie eine Hardware-Schaltung für "Code Combining" (vgl. Spalte 8, Zeilen 49-54). Eine Integration dieser Hardware-Schaltungen mit der ersten Pipeline-Stufe, etwa in einem gemeinsamen Gehäuse, ist lediglich eine von mehreren offensichtlichen Möglichkeiten, die ein Fachmann zur Implementierung der Schaltung heranziehen würde und daher naheliegend. Folglich liegt dem Gegenstand der Ansprüche 4 und 6 keine erfinderische Tätigkeit zugrunde (Artikel 33(3) PCT).
- D1 offenbart eine Hardware-Schaltung für "Early/Late Tracking" (vgl. Spalte 18, 6. Zeilen 11-42 sowie Abb. 9 und 412 in Abb. 6) der Rake-Finger (400A-400D in Abb. 6). Eine Integration dieser Hardware-Schaltungen mit der dritten Pipeline-Stufe, etwa in einem gemeinsamen Gehäuse, ist lediglich eine von mehreren offensichtlichen Möglichkeiten, die ein Fachmann zur Implementierung der Schaltung heranziehen würde und daher naheliegend. Folglich liegt dem Gegenstand von Anspruch 9 keine erfinderische Tätigkeit zugrunde (Artikel 33(3) PCT).

### Zu Punkt VII

### Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- Der unabhängige Anspruch1 ist nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) 1. PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig. Folglich gehören die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale (Dokument D1) in den Oberbegriff (Regel 6.3 b) i) PCT) und die übrigen Merkmale in den kennzeichnenden Teil (Regel 6.3 b) ii) PCT).
- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der 2. Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

### Zu Punkt VIII

### Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- 1. Die Formulierung in Anspruch 1, dass Rechenschritte "wie am Fliessband" abgearbeitet werden, hat in Verbindung mit Rake-Empfängern keine allgemein anerkannte Bedeutung und läßt den Leser über die Bedeutung des betreffenden technischen Merkmals im Ungewissen. Auch das Merkmal einer "Pipeline-Architektur" scheint kein eindeutiges strukturelles Merkmal darzustellen, und lässt sich auf eine reine serielle Verarbeitung von Signalverarbeitungsschritten, die in mehrere Stufen gliederbar ist, lesen. Dies hat zur Folge, daß die Definition des Gegenstands dieses Anspruchs nicht klar ist (Artikel 6 PCT). Der Gegenstand, für den Schutz begehrt wird, ist somit für den Leser ohne Zuhilfenahme der Beschreibung nicht verständlich (PCT Richtlinien, III/4.10).
- 2. Es scheint, dass das Konzept der Erfindung in der Simulation mehrerer Rake-Finger durch einen einzigen, "pipelined" Rake-Finger im Zeitmultiplexverfahren liegt (vgl. Seite 12, Absatz 1 der Beschreibung). Da der unabhängige Anspruch1 kein entsprechendes Merkmal (vgl. die "besonderen Merkmale" auf Seite 11, Zeile 24 bis Seite 12, Zeile 14) enthält, entspricht er nicht dem Erfordernis des Artikels 6 PCT in Verbindung mit Regel 6.3 b) PCT, daß jeder unabhängige Anspruch alle technischen Merkmale enthalten muß, die für die Denfinition der Erfindung wesentlich sind.
- 3. Der Anmelder wird jedoch darauf hingewiesen, dass das o.g. Konzept bereits aus Dokument D2 bekannt ist, vgl. insbesondere Spalte 9, Zeilen 40-45, Spalte 10, Zeilen 9-10 und 38-42, Spalte 12, Zeilen 50-52, sowie Spalte 26, Zeilen 25-62 in Verbindung mit Abbildung 14.
- 4. Um die Prüfung von geänderten Anmeldungsunterlagen im Hinblick auf Artikel 34(2) b) PCT zu erleichtern, wird der Anmelder gebeten, die durchgeführten Änderungen, unabhängig davon, ob es sich um Änderungen durch Hinzufügen, Ersetzen oder Streichen handelt, deutlich aufzuzeigen und anzugeben, auf welche Stellen in der ursprünglich eingereichten Anmeldung sich diese Änderungen stützen (siehe auch Regel 66.8 a) PCT).

# SCHRIFTLICHER BESCHEID BEIBLATT

Bevorzugt können diese Angaben in handschriftlicher Form auf Kopien der betreffenden Teile der ursprünglichen Anmeldung erfolgen.







European
Patent Office

Office européen des brevets

Generaldirektion 2

Directorate General 2

Direction Générale 2

### Schriftverkehr mit dem EPA bei PCT Kapitel II Anträgen

Um sicherzustellen, daß Ihr PCT Kapitel II Antrag so rasch wie möglich behandelt werden kann, werden Sie gebeten die beigefügten Klebeschilder bei allen an das EPA München gerichteten Schriftstücken zu verwenden.

Eines dieser Klebeschilder sollte an gut erkennbarer Stelle am oberen Rand der Titelseite des jeweiligen Schreibens angebracht werden.

# og 630623.

# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference GR 98 P 2962 P	FOR FURTHER ACTION	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)				
PCT/DE99/03365	27 October 1999 (27	.10.99)	27 October 1998 (27.10.98)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04B 1/707							
Applicant SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT							
This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.							
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, includir	ng this cover s	heet.				
been amended and are the ba		containing re	ion, claims and/or drawings which have extifications made before this Authority the PCT).				
These annexes consist of a t	otal of sheets.						
3. This report contains indications rela	ting to the following items:						
I Basis of the report	•						
II Priority							
III Non-establishment	t of opinion with regard to novel	lty, inventive s	step and industrial applicability				
IV Lack of unity of in	vention						
Reasoned statemer	nt under Article 35(2) with regar unations supporting such stateme	d to novelty, i	inventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	s cited						
VII Certain defects in t	the international application						
	ns on the international application	on					
VIII 🖂 Contain occorrence en un mannament approvenen							
Date of submission of the demand	Date of	f completion of	or this report				
16 March 2000 (16.03	3.00)						
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	ized officer					
Facsimile No.	Teleph	one No.					



International application No.

PCT/DE99/03365

I. Basis of th	e report			
				s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	application as o	originally filed.	
$\boxtimes$	the description,	pages	1-18	_, as originally filed,
_		pages		_, filed with the demand,
		pages		, filed with the letter of,
		pages		_, filed with the letter of
$\boxtimes$	the claims,	Nos.	1-9	_ , as originally filed,
		Nos.		, as amended under Article 19,
		Nos.		_ , filed with the demand,
		Nos.	·-····································	, filed with the letter of,
		Nos.		, filed with the letter of
$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig	1/5-5/5	_ , as originally filed,
		sheets/fig		_ , filed with the demand,
		sheets/fig		, filed with the letter of,
		sheets/fig	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, filed with the letter of
2. The amend	lments have resulte	ed in the cancell	lation of:	
	the description,	pages		
	the claims,	Nos.		
	the drawings,	sheets/fig		
3. This to g	s report has been es to beyond the discle	stablished as if ( osure as filed, a	(some of) the am s indicated in the	endments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional	observations, if no	ecessary:		
•				

# TONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 99/03365

YES

NO

1 - 9

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1.	Statement				
	Novelty (N)	Claims		YES	
		Claims	1, 2	NO	
	Inventive step (IS)	Claims		YES	
		Claims	3-9	NO NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-9		

2. Citations and explanations

> This report makes reference to the following 1. documents:

Claims

Claims

D1: US-A-5 654 979

D2: US-A-5 710 768.

- D1 is considered the prior art closest to the 2. subject matter of  ${f Claim}$  1 and discloses (the references between parentheses are to that document):
  - a Rake receiver (see Figure 6 and column 11, lines 36-37) for telecommunications systems with wireless telecommunications between mobile and/or stationary transmitters/receivers, in particular in mobile radio systems of the third generation (see "CDMA" in column 11, line 31), the Rake receiver having the following feature:
  - a pipeline architecture (see column 10, lines 29-30, "pipelined integrated demodulation processor blocks" and reference sign 126 in Figure 6)
  - comprising a plurality of pipeline stages (see reference signs 410, 408, 414 in Figure 6)
  - in which individual signal processing steps are

executed as in an assembly line (see column 10, lines 29-32, "each block performs the analogous operation on signals...in successive time slices"; see also Box VIII, point 1: The serial processing of signals, such as in successive time slices, is a typical feature of a processor).

The subject matter of Claim 1 is therefore not novel (PCT Article 33(2)).

- 3. The subject matter of **Claim 2** is disclosed in D1 (see reference signs 410, 408, 414 in Figure 6) and therefore not novel either (PCT Article 33(2)).
- 4. The subject matter of dependent Claims 3, 5, 7 and 8 concerns standard techniques and procedures which are straightforward to a person skilled in the art seeking to improve a Rake receiver, especially since the advantages achieved thereby are easily foreseeable. These techniques and procedures are therefore obvious. Consequently, the subject matter of these claims does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).
- 5. D1 discloses hardware circuits which can be used in the time multiplex method (see column 13, lines 38-42) and a hardware circuit for "code combining" (see column 8, lines 49-54). The integration of said hardware circuits with the first pipeline stage, such as in a common housing, is only one of several obvious possibilities from which a person skilled in the art would select to implement the circuit, and is therefore obvious. Consequently, the subject matter of Claims 4 and 6 does not involve an

International application No. PCT/DE 99/03365

inventive step (PCT Article 33(3)).

6. D1 discloses a hardware circuit for "early/late tracking" (see column 18, lines 11-42; Figure 9; and reference sign 412 in Figure 6) of the Rake fingers (400A-400D in Figure 6). The integration of said hardware circuits with the third pipeline stage, such as in a common housing, is only one of several obvious possibilities from which a person skilled in the art would select to implement the circuit, and is therefore obvious. Consequently, the subject matter of Claim 9 does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

International application No. PCT/DE 99/03365

### VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. Independent Claim 1 has not been drafted in the two-part form defined by PCT Rule 6.3(b). However, the two-part form would appear to be appropriate in this case. Accordingly, the features known in combination from the prior art (document D1) should be set out in a preamble (PCT Rule 6.3(b)(i)) and the remaining features should be specified in a characterising part (PCT Rule 6.3(b)(ii)).
- 2. Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite documents D1 and D2 and does not indicate the relevant prior art disclosed therein.

International application No. PCT/DE 99/03365

### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

1. The wording in Claim 1 which states that computing steps are executed "as in an assembly line" does not have a generally recognised meaning in connection with Rake receivers and leaves the reader uncertain about the meaning of the technical feature in question. The feature of a "pipeline architecture" does not appear to represent an unequivocal structural feature either, and could be understood to refer to a mere serial processing of signal processing steps which can be subdivided into a plurality of stages. As a result, the definition of the subject matter of this claim is not clear (PCT Article 6).

The subject matter for which protection is sought is therefore not clear for the reader without the help of the description (PCT Guidelines, Chapter III, 4.10).

2. It appears that the concept of the invention consists in the simulation of a plurality of Rake fingers by a single "pipelined" Rake finger in the time multiplex method (page 12, paragraph 1, of the description).

Since independent **Claim 1** does not contain a corresponding feature (see the "special features" on page 11, line 24 - page 12, line 14), it does not meet the requirement of PCT Article 6 in connection with PCT Rule 6.3(b) that each independent claim must contain all the technical features which are essential to the definition of the invention.

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
GR 98 P 2962 P	VORGEHEN zutreffend, nachstehe	nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 99/03365	27/10/1999	27/10/1998
Anmelder		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde e ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>2</u> Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
	rnationale Recherche auf der Grundlage der inte gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S	en Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder</b> Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
	Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein	ngereicht worden ist.
	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist. h in computerlesbarer Form eingereicht worden	int
	n in computeriesbarer Form eingereicht worden hträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotok	
internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	gt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (si	iehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
I	Behörde wie folgt festgesetzt:	
RAKE-EMPFÄNGER IN MOBIL	.FUNKSYSTEMEN DER DRITTEN GEN	IERATION
Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>		
x wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu e innerhalb eines Monats nach dem Datum der A ellungnahme vorlegen.	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	: Abb. Nr. <u>6</u>
X wie vom Anmelder vorgesch	ılagen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	<del></del>
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/DE 99/03365

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04B1/707		
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	essifikation und der IPK	
B. RECHERCHIERTE GEBIETE		<del></del>
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole )	,
IPK 7		
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
		•
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A		 <del> </del>
Y / US 5 654 979 A (LEVIN JEFFREY A	ET AL)	1
√ 5. August 1997 (1997-08-05)	- · · · - ·	_
A Zusammenfassung	7.:1. 00	2-9
Spalte 10, Zeile 20 -Spalte 11, 7 Spalte 12, Zeile 34 -Spalte 14, 7		
Anspruch 1	20110 30	
		_
Y V   GB 2 300 545 A (MOTOROLA LTD)   6. November 1996 (1996-11-06)		1
Seite 1, Zeile 10 -Seite 3, Zeile	e 9	
·		
A / US 5 710 768 A (LEVIN JEFFREY A	ET AL)	1-9
V 20. Januar 1998 (1998-01-20) Zusammenfassung		
Spalte 12, Zeile 32 -Spalte 13, 7	Zeile 3	
Spalte 24, Zeile 1 - Zeile 21		
Spalte 26, Zeile 34 - Zeile 62		
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
entnehmen		
° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die zus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätickeit heruhend hetre	chtet werden
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	eit berunend betrachtet
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	•
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
29 Fabruar 2000	10/03/2000	
28. Februar 2000	10/03/2000	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,		
Fax: (+31-70) 340-3016	Lustrini, D	

# TERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/DE 99/03365

		<del></del>			<del></del>
Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5654979 A		05-08-1997	AU	704501 B	22-04-1999
			AU	4698896 A	31-07-1996
			BR	9603816 A	30-09-1997
			CA	2185444 A	18-07-1996
			CN	1145703 A	19-03-1997
			EP	0750810 A	02-01-1997
			FI	963600 A	12-11-1996
			IL	116739 A	17-08-1999
			JP	9510855 T	28-10-1997
			WO	9621976 A	18-07-1996
			ZA	9600186 A	09-07-1996
GB 2300545	Α	06-11-1996	NONE		
US 5710768	Α	20-01-1998	AU	699159 B	26-11-1998
			AU	6145896 A	21-11-1996
			BR	9608287 A	15-06-1999
			CA	2220224 A	07-11-1996
			CN	1200850 A	02-12-1998
			EP	0824802 A	25-02-1998
			FI	974132 A	05-01-1998
			JP	1 <b>15050</b> 83 T	11-05-1999
			WO	9635268 A	07-11-1996
			US	5867527 A	02-02-1999
			ZA	9603188 A	23-10-1996
			AU	688625 B	12-03-1998
			AU	3945195 A	26-04-1996
			AU	707834 B	22-07-1999
			AU	6997798 A	30-07-1998
			BR	9506390 A	16-09-1997
			CA	2174243 A	11-04-1996
			CN	1135815 A	13-11-1996
			EP	0732013 A	18-09-1996
			FI	962258 A	22-07-1996
			JP	9506234 T	17-06-1997
			WO	9610873 A	11-04-1996
			ZA	9507858 A	22-04-1996

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Inter onal Application No

	·		PCT/DE 99,	/03365
A CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04B1/707			
According to	international Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC		·
B. FIELDS	SEARCHED			
	currentation searched (classification system followed by classification	on symbols)		
IPC 7	Н04В		•	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are inck	ided in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data base	se and, where practical,	, search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to daim No.
Υ	US 5 654 979 A (LEVIN JEFFREY A 5 August 1997 (1997-08-05)	ET AL)		1 .
A	abstract			2-9
^	column 10, line 20 -column 11, li	ne 20		2 3
	column 12, line 34 -column 14, li claim 1			
Υ	GB 2 300 545 A (MOTOROLA LTD)			1
•	6 November 1996 (1996-11-06)			<b>-</b>
	page 1, line 10 -page 3, line 9			
A	US 5 710 768 A (LEVIN JEFFREY A	ET AL \		1-9
^	20 January 1998 (1998-01-20)	EI AL)		1-9
	abstract			
	column 12, line 32 -column 13, li	ne 3		
	column 24, line 1 - line 21 column 26, line 34 - line 62			
	Coldin 20, Tille 54 Tille 52			·
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ. Patent family	members are listed	in annex.
° Special car	tegories of cited documents :	"T" later document pub	lished after the inte	mational filing date
	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understan	d not in conflict with the difference of the dif	
"E" earlier o	locument but published on or after the international	Invention "X" document of particu	dar relevance: the c	almed Invention
filing d "L" docume	ate int which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be conside	red novel or cannot	
which		"Y" document of particu	lar relevance; the cl	laimed invention ventive step when the
"O" docume other r	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is comb	lined with one or mo	re other such docu— is to a person skilled
"P" docume	ent published prior to the international filing date but	in the art. "&" document member	•	·
	actual completion of the international search		the international sea	
2	8 February 2000	10/03/2	000	
Name and n	nalling address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijewijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Lustrin	i, D	

# INTERNATIOI() SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intel xnal Application No PCT/DE 99/03365

		T			T
Patent document cited in search report		Publication date	n Patent family member(a)		Publication ਰਫ਼ਰ
US 5654979 A		05-08-1997	AU	704501 B	22-04-1999
			AU	4698896 A	31-07-1996
			BR	9603816 A	30-09-1997
			CA	2185444 A	18-07-1996
			CN	1145703 A	19-03-1997
			EP	0750810 A	02-01-1997
			FI	963600 A	12-11-1996
			IL	116739 A	17-08-1999
			JP	9510855 T	28-10-1997
			WO	9621976 A	18-07-1996
			ZA	9600186 A	09-07-1996
GB 2300545	A	06-11-1996	NONE		
US 5710768	A	20-01-1998	AU	699159 B	26-11-1998
			AU	6145896 A	21-11-1996
			BR	9608287 A	15-06-1999
			CA	2220224 A	07-11-1996
			CN	1200850 A	02-12-1998
			EP	0824802 A	25-02-1998
			FI	974132 A	05-01-1998
			JP	11505083 T	11-05-1999
			WO	9635268 A	07-11-1996
			US	5867527 A	02-02-1999
			ZA	9603188 A	23-10-1996
			AU	688625 B	12-03-1998
			AU	3945195 A	26-04-1996
			AU	707834 B	22-07-1999
			AU	6997798 A	30-07-1998
		•	BR	9506390 A	16-09-1997
			CA	2174243 A	11-04-1996
			CN	1135815 A	13-11-1996
			EP	0732013 A	18-09-1996
			FI	962258 A	22-07-1996
			JP	9506234 T	17-06-1997
		•	MO	9610873 A	11-04-1996
			ZA	9507858 A	22-04-1996

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter onales Aktenzeiche PCT/DE 99/03365

			101/02 99/03309	
A KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B1/707			
Nach der inf	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klar	stilikation und der IPK	•	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04B	ie)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die rec	herchlerten Gebiete fallen	·
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	arne der Datenbank un	nd evtl. verwendete Suchbegriffe)	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<del></del>		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	enden Telle Betr. Anspruch Nr.	
			·	
Y	US 5 654 979 A (LEVIN JEFFREY A 5. August 1997 (1997-08-05)	ET AL)	1	
A	Zusammenfassung Spalte 10, Zeile 20 -Spalte 11, Z	'etle 20	2-9	
	Spalte 12, Zeile 34 -Spalte 14, Z Anspruch 1			
Y	GB 2 300 545 A (MOTOROLA LTD) 6. November 1996 (1996-11-06) Seite 1, Zeile 10 -Seite 3, Zeile	. 9	1	
A	US 5 710 768 A (LEVIN JEFFREY A 20. Januar 1998 (1998-01-20) Zusammenfassung Spalte 12, Zeile 32 -Spalte 13, Z Spalte 24, Zeile 1 - Zeile 21 Spalte 26, Zeile 34 - Zeile 62	ET AL)	1-9	
	tere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang	Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein andern soll od ausger "O" Veröffer eine B "p" Veröffer	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist.  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist millichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ereen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) mitlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mitlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eeanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht k Erfindung zugrund Theorie angegeber "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrun erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung vor kann nicht als auf e werden, wenn die N Veröffentlichungen diese Verbindung fi	n besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfli id dieser Veröffentlichung nicht als neu oder au det ben bend betreekte wenden	nden ndung if ndung
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des	s Internationalen Recherchenberichts	
2	8. Februar 2000	10/03/2	000	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentarm, P.B. 5818 Patentiaan 2  NI 2290 NV Pleutik	Bevollmächtigter B	edensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Lustrin	i, D	-

# INTERNATIONALER RECHE THENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Inten hales Aktenzeichen PCT/DE 99/03365

Im Recherchenbericht angeführtes Patentidokument  US 5654979 A		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie		Datum der Veröffentlichung
		05-08-1997	AU	704501 B	22-04-1999
			AU	4698896 A	31-07-1996
			BR	9603816 A	30-09-1997
			CA	2185444 A	18-07-1996
			CN	1145703 A	19-03-1997
			EP	0750810 A	02-01-1997
			FI	963600 A	12-11-1996
			IL	116739 A	17-08-1999
			JP	9510855 T	28-10-1997
•			WO	9621976 A	18-07-1996
			ZA	9600186 A	09-07-1996
GB 2300545	Α	06-11-1996	KEIN	IE	
US 5710768	A	20-01-1998	AU	699159 B	26-11-1998
			AU	6145896 A	21-11-1996
			BR	9608287 A	15 <b>-</b> 06-1999
			CA	2220224 A	07-11-1996
			CN	1200850 A	02-12-1998
			EP	0824802 A	25-02-1998
			FI	974132 A	05-01-1998
		,	JP	11505083 T	11-05-1999
			WO	9635268 A	07-11-1996
			US	5867527 A	02-02-1999
			ZA	9603188 A	23-10-1996
			AU	688625 B	12-03-1998
			ΑU	3945195 A	26-04-1996
			AU	707834 B	22-07-1999
			AU	6997798 A	30-07-1998
			BR	9506390 A	16-09-1997
			CA	2174243 A	11-04-1996
			CN ep	1135815 A	13-11-1996 18-09-1996
			Er FI	0732013 A 962258 A	18-09-1996 22-07-1996
			JP		22-07-1996 17-06-1997
•					
			WO ZA	9610873 A 9507858 A	11-04-1996 22-04-1996